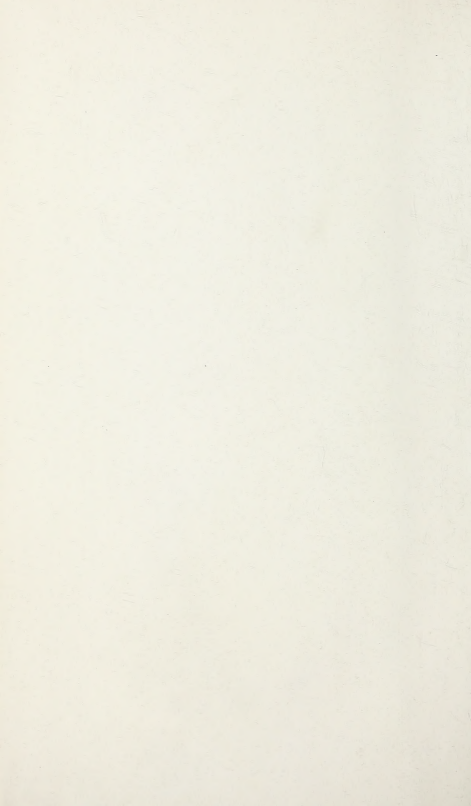
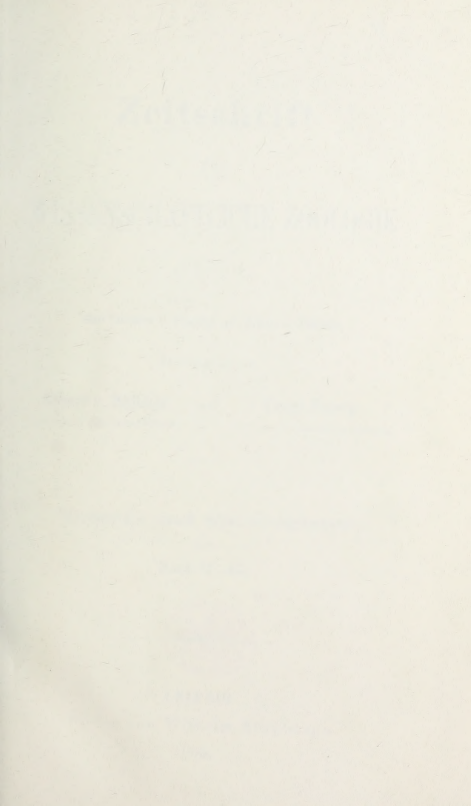


ZS 1600









# Zeitschrift %

für

## WISSENSCHAFTLICHE ZOOLOGIE

begründet

von

Carl Theodor v. Siebold und Albert v. Kölliker

herausgegeben von

Albert v. Kölliker

und

**Ernst Ehlers** 

Professor a. d. Universität zu Würzburg

Professor a. d. Universität zu Göttingen.

#### Namen- und Sachregister

über

Band 31-45.



LEIPZIG

Verlag von Wilhelm Engelmann 1888.

## Zeitschrift

ザツき

ESSERVISOR APPLICATE XOURSE

sulfillian is traditioned the state of the section

the antisaparation with

v. Kölliller and Ernet Ehlers

Erein de

Strangen- and Sachregistor

dd- Ill bund



PANALES.

Verlag von Wilhelm Engels with

### Autorenregister

zu Band 31-45.

1 dler, H., Über den Generationswechsel der Eichen-Gallwespen. 35, 454.

Ahlborn, Friedrich, Untersuchungen über das Gehirn der Petromyzonten. 39, 191.

- Über den Ursprung und Austritt der Hirnnerven von Petromyzon. 40, 286. - Über die Segmentation des Wirbel-

thierkörpers. 40, 309

Über die Bedeutung der Zirbeldrüse. (Glandula pinealis; Conarium; Epiphysis cerebri.) 40, 331.

Albert, Friedrich, Das Kaugerüst der

Dekapoden. 39, 444.

Andreae, Julius, Beiträge zur Anatomie und Histologie des Sipunculus nudus. 36, 201.

pel, W., Beitrag zur Anatomie und Histologie des Priapulus caudatus Apel, W., (Lam.) und des Halicryptus spinulosus (v. Sieb.). 42, 459.

Baumüller, B., Über die letzten Veränderungen des Meckel'schen Knorpels. 32, 466,

Bellonci, Joseph, Über den Ursprung des Nervus opticus und den feineren Bau des Tectum opticum der Knochenfische. 35, 23.

Bergh, R., Beitrag zur Kenntnis der Gattung Melibe Rang. 41, 142.

Bergh, R. S., Über die Metamorphose von Nephelis. 41, 284.

Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Geschlechtsorgane

der Regenwürmer. 44, 303. Blochmann, Friedrich, Über die Ent-

wicklung der Neritina fluviatilis Müll. 36, 125.

- Beiträge zur Kenntnis der Entwicklung der Gastropoden. 38, 392.

- Über die Drüsen des Mantelrandes bei Aplysia und verwandten Formen. 38, 411.

Blochmann, Friedrich, Bemerkungen über einige Flagellaten. 40, 42.

- Über die Gründung neuer Nester bei Camponotus ligniperdus Latr, und anderen einheimischen Ameisen. 41,

J. E. V., Die Zähne der Scaroi-Boas, den. Monographisch dargestellt. 32,

Bobretzky, N., Über die Bildung des Blastoderms und der Keimblätter bei den Insekten. 31, 495.

Bodenstein, Emil, Der Seitenkanal von

Cottus gobio. 37, 121.

Böhmig, L., Untersuchungen über rhabdocöle Turbellarien. I. Das Genus Graffilla v. Ihering. 43, 290.

Bolau, Heinr., Über die Paarung und Fortpflanzung der Scyllium-Arten. 35, 321.

Brock, J., Über die Geschlechtsorgane der Cephalopoden. Erster Beitrag. 32, 1.

- Zur Anatomie und Systematik der Cephalopoden, 36, 543.

· Untersuchungen über die interstitiellen Bindesubstanzen der Mollusken. 39, 4.

Das Männchen der Sepioloidea lineolata d'Orb. (Sepiola lineolata Quoy & Gaim.) nebst Bemerkungen über die Familie der Sepioladen im Allgemeinen. 40, 105.

- Die Entwicklung des Geschlechtsapparates der stylommatophoren Pulmonaten nebst Bemerkungen über die Anatomie und Entwicklung einiger anderer Organsysteme. 44, 333.

- Über Anhangsgebilde des Urogenitalapparates von Knochenfischen. 45,

532.

Bülow, C., Die Keimschichten des wachsenden Schwanzendes von Lumbriculus variegatus nebst Beiträgen zur

Bumm, A., Das Großhirn der Vögel. 38, 430.

Bütschli, O., Kleine Beiträge zur Kenntnis der Gregarinen. 35, 384.

- Beiträge zur Kenntnis der Fisch-

psorospermien. 35, 629.

- Beiträge zur Kenntnis der Radiolarienskelette, insbesondere der der Cyrtida. 36, 485.
- Carrière, Justus, Marginella glabella L. und die Pseudomarginellen. 37,
- Cattie, Jos. Th., Beiträge zur Kenntnis der Chorda supra-spinalis der Lepidopteren und des centralen, peripherischen und sympathischen Nervensystems der Raupen. 35, 304.

- Über das Gewebe der Epiphyse von Plagiostomen, Ganoiden und Teleostier.

Zur Vertheidigung. 39, 720.

Chauvin, Marie von, Die Art der Fortdes Proteus anguineus. pflanzung 38. 671.

- Über die Verwandlungsfähigkeit des mexikanischen Axolotl. 41, 365.

- Cholodkovsky, N., Über den Geschlechtsapparat von Nematois metallicus Pod. 42, 559.
- Ciamician, J., Über den feineren Bau und die Entwicklung von Tubularia Mesembryanthemum Allman. 32,
- Über Lafoëa parasitica n. sp. 33, 673.
- Cybulsky, Ivan B., Das Nervensystem der Schnauze und Oberlippe von Ochsen. 39, 653.
- Daday, Eugen v., Uber eine Polythalamie der Kochsalztümpel bei Déva in Siebenbürgen. 40, 465.
- Decker, Friedrich, Über den Primordialschädel einiger Säugethiere. 38, 190.
- Deichler, Über parasitäre Protozoen im Keuchhustenauswurf. 43, 144.
- Dewitz, H., Nachtrag zu »Beiträge zur postembryonalen Gliedmaßenbildung bei den Insekten«. 31, 25.
- Döderlein, Ludwig, Studien an japanischen Lithistiden. 40, 62.
- Dogiel, J. siehe Kasem-Beck.
- Eckstein, Karl, Die Rotatorien der Umgegend von Gießen. 39, 343.

- Anatomie und Histologie dieses Wur- | Ehlers, E., Wilhelm Engelmann zum mes. 39, 64. | Gedächtnis. 32, I.
  - Carl Theodor Ernst von Siebold. Eine biographische Skizze. 42, I. Zur Auffassung des Polyparium am-

bulans (Korotneff). 45, 491.

Ehrenbaum, Ernst, Untersuchungen über die Struktur und Bildung der Schale der in der Kieler Bucht häufig vorkommenden Muscheln, 41, 1.

Emery, C., Untersuchungen über Luciola italica L. 40, 338.

Engelmann, Wilhelm, zum Gedächtnis, 32, I.

Entz, Géza, Beiträge zur Kenntnis der Infusorien. 38, 467.

Exner, Sigm., Bemerkung über die Bedeutung der feuchten Schnauze der mit feinem Geruchssinne ausgestatteten Säuger. 40, 557.

Faussek, V., Beiträge zur Histologie des Darmkanals der Insekten. 45, 694.

Feuerstack, W., Die Entwicklung der rothen Blutkörperchen. 38, 436.

Fisch, C., Untersuchungen über einige Flagellaten und verwandte Organismen. 42, 47.

Fischer, Paul Moritz, Über den Bau von Opisthotrema cochleare nov. genus, nov. spec. Ein Beitrag zur Kenntnis der Trematoden. 40, 1.

Fleischmann, A., Die Bewegung des Fußes der Lamellibranchiaten. 42,

367.

Flemming, W., Bemerkungen hinsichtlich der Blutbahnen und der Bindesubstanz bei Najaden und Mytiliden. 39, 437.

Fol, Hermann, Beiträge zur histologischen Technik. 38, 491.

Fraisse, Paul, Über Molluskenaugen mit embryonalem Typus. 35, 461.

Fritsch, Gustav, Offener Brief an meine Opponenten in Sachen »Fischgehirn«. 38, 165.

- Gamroth, Alois, Beitrag zur Kenntnis der Naturgeschichte der Caprellen.
- Graff, L. v., Zur Naturgeschichte des Auerhahnes (Tetrao urogallus L.). 41, 107.

Greeff, Richard, Über pelagische Anneliden von der Küste der canarischen

Inseln. 32, 237.

Typhloscolex Mülleri W. Busch. Nachtrag und Ergänzung zu meiner Abhandlung: Über pelagische Anneliden von der Küste der canarischen Inseln. 32, 661.

Greeff, Richard, Über die pelagische Fauna an den Küsten der Guinea-Inseln. 42, 432.

Griesbach, Hermann, Über das Gefäßsystem und die Wasseraufnahme bei

den Najaden und Mytiliden. 38,1. Große, Franz, Beiträge zur Kenntnis der

Mallophagen. 42, 530.

Gruber, August, Beiträge zur Kenntnis der Generationsorgane der freilebenden Copepoden. 32, 407.

- Neue Infusorien. 33, 439.

 Der Theilungsvorgang bei Euglypha alveolata. 35, 431.

- Die Theilung der monothalamen

Rhizopoden. 36, 404.

- Dimorpha mutans. Eine Mischform von Flagellaten und Heliozoen, 36,445. Beiträge zur Kenntnis der Amöben.
- **36**, 459.

- Untersuchungen über einige Protozoen. 38, 45.

- Berichtigung. 38, 330.

Uber Kerntheilungsvorgänge bei einigen Protozoen. 38, 372.

- Über Kern und Kerntheilung bei den

Protozoen. 40, 121.

- Studien über Amöben. 41, 186.

Haller, G., Beiträge zur Kenntnis der Laemodipodes filiformes. 33, 350.

- Zur Kenntnis der Tyroglyphen und

Verwandten. 34, 255.

- Uber den Bau der vögelbewohnenden Sarcoptiden (Dermaleichidae). **36**, 365.
- Hamann, Otto, Zur Entstehung und Entwicklung der grünen Zellen bei Hydra. 37, 457.

Beiträge zur Kenntnis der Medusen. 38, 419.

 Beiträge zur Histologie der Echinodermen. 4. Mittheilung. Die Holothurien (Pedata) und das Nervensystem der Asteriden, 39, 145.

Beiträge zur Histologie der Echinodermen. 2. Mittheilung. 4. Das Nervensystem der pedaten Holothurien (Fortsetzung); 2. Die Cuvier'schen Organe; 3. Nervensystem und Sinnesorgane der Apedaten. 39, 309.

Taenia lineata Goeze, eine Tänie mit flächenständigen Geschlechtsöffnungen. Ein Beitrag zur Kenntnis der

Bandwürmer. 42, 718.

1/2

Hartlaub, Clemens, Beobachtungen über die Entstehung der Sexualzellen

bei Obelia. 41, 459.

Hauser, Gustav, Physiologische und histiologische Untersuchungen über das Geruchsorgan der Insekten. 34, 367.

Heider, A.R.v., Korallenstudien. 44, 507.

Henking, Hermann, Beiträge zur Anatomie, Entwicklungsgeschichte und Biologie von Trombidium fuliginosum Herm. 37, 553,

- Untersuchungen über die Entwicklung der Phalangiden. Theil I. 45, 86.

Bemerkung zu: Untersuchungen über die Entwicklung der Phalangiden. Theil I. 45, 400.

Herbst, G., Zur Naturgeschichte des Dachses. 36, 471.

Hoffmann, C. K., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Reptilien. 40, 214.

Zur Entwicklungsgeschichte der Urogenitalorgane bei den Anamnia. 44, 570.

Hönigschmied, Joh., Kleine Beiträge betreffend die Vertheilung der Geschmacksknospen bei den Säugethieren (Fortsetzung). 34, 452.

Huber, O., Über Brunstwarzen bei Rana temporaria L. 45, 664.

Ihering, Hermann von, Graffilla muricicola, eine parasitische Rhabdocoele. 34, 147.

- Über die Verwandtschaftsbeziehungen der Cephalopoden. 35, 4.

Zur Kenntnis der Gattung Girardinus. 38, 468.

- Über den uropneustischen Apparat der Heliceen. 41, 259.

- Giebt es Orthoneuren? 45, 499.

Lijima, Isao, Untersuchungen über den Bau und die Entwicklungsgeschichte der Süßwasser-Dendrocoelen (Tricladen). 40, 359.

Imhof, Othmar Emil, Resultate meiner Studien über die pelagische Fauna kleinerer und größerer Süßwasserbecken der Schweiz. 40, 154.

Ishikawa, C., Über die Abstammung der männlichen Geschlechtszellen bei Eudendrium racemosum Cav. 45, 669.

Kahane, Zygmunt, Anatomie von Taenia perfoliata Göze, als Beitrag zur Kenntnis der Cestoden. 34, 175.

Kasem-Beck und J. Dogiel, Beitrag zur Kenntnis der Struktur und der Funktion des Herzens der Knochenfische. 37, 247.

Katz, Oscar, Zur Kenntnis der Bauchdecke und der mit ihr verknüpften

Organe bei den Beutelthieren. 36, 611.

Keller, Conrad, Studien über Organisation und Entwicklung der Chalineen. **33**, 347.

 Untersuchungen über neue Medusen aus dem rothen Meere. 38, 621.

Kerschner, Ludwig, Zur Zeichnung der Vogelfeder. Eine vorläufige Mittheilung. 44, 684.

- Keimzelle und Keimblatt. (Nach einem in der Gesellschaft für Morphologie und Physiologie zu Graz gehaltenem Vortrage.) 45, 672.

Kleinenberg, Nicolaus, Über die Entstehung der Eier bei Eudendrium.

**35**, 326.

- Die Entstehung des Annelids aus der Larve von Lopadorhynchus. Nebst Bemerkungen über die Entwicklung anderer Polychäten. 44, 1.
- Kölliker, A., Die embryonalen Keimblätter und die Gewebe. 40, 179.
- Nachtrag zu meinem Aufsatze »Die embryonalen Keimblätter und die Gewebe«. 40, 356.
- J. Kollmann's Akroblast. 41, 455. Die Bedeutung der Zellenkerne für die Vorgänge der Vererbung. 42, 1.
- Histologische Studien an Batrachierlarven. 43, 1.
- Das Karyoplasma und die Vererbung, eine Kritik der Weismannschen Theorie von der Kontinuität des Keimplasma. 44, 228.

Der feinere Bau des Knochengewe-

bes. 44, 644.

- Nachwort zu meinem Artikel Ȇber den feineren Bau des Knochengewebes«. 45, 398.
- Über die Entstehung des Pigmentes in den Oberhautgebilden. 45, 713.
- Kollmann, J., Über gemeinsame Entwicklungshahnen der Wirbelthiere. 45, 517.
- Könike, F., Beitrag zur Kenntnis der Hydrachniden-Gattung Midea Bruzelius. 35, 600.
- Revision von H. Lebert's Hydrachniden des Genfer Sees. 35, 613.
- Zwei neue Hydrachniden aus dem Isergebirge. 43, 277.
- Korotneff, Alexis, Zur Kenntnis der Embryologie von Hydra. 38, 314. - Die Knospung der Anchinia. 40, 50.
- Die Embryologie der Gryllotalpa. 41, 570.
- Ctenoplana Kowalevskii. 43, 242 - Zwei neue Coelenteraten. 45, 468.

- Korschelt, Eugen, Über Bau und Entwicklung des Dinophilus apatris. 37, 315.
- Nachträgliche Bemerkungen über Dinophilus. 37, 702.
- Über die Entstehung und Bedeutung der verschiedenen Zellenelemente des Insektenovariums. 43, 537.
- Über einige interessante Vorgänge bei der Bildung der Insekteneier. 45,
- Kossmann, R., Studien über Bopyriden. I. Gigantione Moebii und Allgemeines über die Mundwerkzeuge der Bopyriden. 35, 652.

· II. Bopyrina Virbii; Beiträge zur Kenntnis der Anatomie und Metamorphose der Bopyriden. 35, 666.

- Köstler, Max, Über Knochenverdickungen am Skelette von Knochenfischen. 37, 429.
- Über das Eingeweidenervensystem von Periplaneta orientalis. 39, 572.
- Kowalevski, Miecz. von, Über die ersten Entwicklungsprocesse der Knochenfische. 43, 434.
- Kowalevsky, A., Beiträge zur Kenntnis der nachembryonalen Entwicklung der Musciden. 45, 542.
- Krancher, Oskar, Der Bau der Stigmen bei den Insekten. 35, 505.
- Kraepelin, Karl, Zur Anatomie und Physiologie des Rüssels von Musca. 39, 683.
- Krause, W., Über zwei frühzeitige menschliche Embryonen. 35, 130.
- Über die Allantois des Menschen. 36, 175.
- Kraushaar, Richard, Entwicklung der Hypophysis und Epiphysis bei Nagethieren. 41, 79.
- Krieger, Karl Richard, Über das Centralnervensystem des Flusskrebses. 33, 527.
- Krueg, Julius, Über die Furchung der Großhirnrinde der Ungulaten. 31,
- Berichtigung zu dem Aufsatze: Ȇber die Furchung der Großhirnrinde der Ungulaten«. 32, 348.
- Über die Furchen auf der Großhirnrinde der zonoplacentalen Säugethiere. **33**, 595.
- Kultschizky, N., Zur Lehre vom feineren Bau der Speicheldrüsen. 41,
- Lampert, Kurt, Über einige neue Thalassemen. 39, 334.

Langerhans, Paul, Die Wurmfauna von Madeira. I. 32, 513.

Die Wurmfauna von Madeira. II.

33, 271.

Die Wurmfauna von Madeira. III. **34**, 87.

Über Madeiras Appendicularien. 34, 144.

- Die Wurmfauna von Madeira. IV.

40, 247.

Lendenfeld, R. v., Über Coelenteraten der Südsee. I. Mittheilung, Cyanea Annaskala nov. sp. 37, 465.

- Über Coelenteraten der Südsee. II. Mittheilung. Neue Aplysinidae.

38, 234.

- Die Larvenentwicklung von Phoxichilidium Plumulariae nov. 38, 323.

· Über Coelenteraten der Südsee. III. Mittheilung. Über Wehrpolypen

und Nesselzellen. 38, 355.

Über Coelenteraten der Südsee. IV. Mittheilung. Eucopella Campanularia nov. gen. 38, 497.

Über Coelenteraten der Südsee. V. Mittheilung. Die Hydromedusen des australischen Gebietes. 41, 616.

Über Coelenteraten der Südsee. VI. Mittheilung. Neis cordigera Lesson, eine australische Beroide. 41, 673.

Linstow, von, Über einen neuen Entwicklungsmodus bei den Nematoden. **42**, 708.

List, Joseph Heinrich, Orthezia cataphracta Shaw. Eine Monographie. 45, 1.

- Zur Kenntnis der Drüsen im Fuße von Tethys fimbriata. 45, 308.

Zur Entwicklungsgeschichte der Knochenfische (Labriden). I. Theil. Morphologische Ergebnisse. 45, 595.

Loos, Paul Arno, Die Eiweißdrüsen der Amphibien und Vögel. 35, 478.

Looß, Arthur, Beiträge zur Kenntnis der Trematoden: Distomum palliatum nov. spec. und Distomum reticulatum nov. spec. 41, 390.

Löwe, Ludwig, Studien in der Anatomie der Athmungsorgane. I. Zur Anatomie

der Serpulakieme. 32, 458.

Ludwig, Hubert, Trichaster elegans. 31, 59.

Zur Kenntnis der Gattung Brisinga. 31, 216.

- Beiträge zur Anatomie der Ophiuren. 31, 346.

- Über die Genitalorgane der Asterina

gibbosa. 31, 395.

- Das Mundskelett der Asterien und Ophiuren; kritische und ergänzende Bemerkungen über dasselbe. 32,

Ludwig, Hubert, Über Asthenosoma varium Grube und über ein neues Organ bei den Cidariden. 34, 70.

Über den primären Steinkanal der Crinoiden, nebst vergleichend-anatomischen Bemerkungen über die Echinodermen überhaupt. 34, 310.

Neue Beiträge zur Anatomie der

Ophiuren. 34, 333.

Revision der Mertens-Brandt'schen Holothurien. 35, 575.

Zur Entwicklungsgeschichte des Ophiurenskelettes. 36, 181.

- Entwicklungsgeschichte der Asterina gibbosa Forbes. 37, 1.

Machate, Joseph, Untersuchungen über den feineren Bau des Darmcanals von Emys europaea. **32**, 443.

Marshall, William, Untersuchungen über Dysideiden und Phoriospongien.

35, 88.

- Die Ontogenie von Reniera filigrana O. Schm. 37, 221.

Über einige Lebenserscheinungen der Süßwasserpolypen und über eine neue Form von Hydra viridis. 37,664.

Mau, Wilhelm, Über Scoloplos armiger O. F. Müller. Beitrag zur Kenntnis der Anatomie und Histologie der Anneliden. 36, 389.

Mayser, P., Vergleichend anatomische Studien über das Gebirn der Knochenfische mit besonderer Berücksichtigung der Cyprinoiden. 36, 259.

McIntosh, W.C., Beiträge zur Anatomie von Magelona. (Aus dem englischen Manuskript übersetzt.) 31, 404.

Metschnikoff, Elias, Spongiologische Studien. 32, 349.

Untersuchungen über Orthonectiden. 35, 282.

· Vergleichend-embryologische Studien. 4) Entodermbildung bei Geryoniden. 2) Uber einige Stadien der in Carmarina parasitirenden Cunina (Cunoctantha Haeck.). 36, 433.

Vergleichend-embryologische Studien. 3) Über die Gastrula einiger Me-

tazonen. 37, 286.

- Die Embryologie von Planaria polychroa. 38, 331.

 Vergleichend - embryologische Studien. 4) Über die Gastrulation und Mesodermbildung der Ctenophoren. 42, 648. 5) Über die Bildung der Wanderzellen bei Asterien und Echiniden. 42, 656.

Metschnikoff, Olga, Zur Morphologie | Rössler, Richard, Appendix. Über zwei des Becken- und Schulterbogens der Knorpelfische. 33, 423.

- Berichtigung. **34**, 366.

Meyer, A. B., Über die Färbung der Nestjungen von Eclectus (Wagl.). 37, 146.

Michels, H., Beschreibung des Nervensystems von Oryctes nasicornis im Larven-, Puppen- und Käferzustande. 34, 641.

Mitrophanow, Paulus, Über die Intercellularlücken u. Intercellularbrücken

im Epithel. 41, 302.

Mohnike, O., Über das Vermögen verschiedener Säugethiere, sich mittels atmosphärischen Druckes platten, mehr oder weniger senkrechten Flächen festhalten und aufwärts bewegen zu können. 32, 388.

Müller, Fritz, Über die von den Trichopterenlarven der Provinz Santa Catharina verfertigten Gehäuse. 35, 47.

Nassonow, N., Zur Biologie und Anatomie der Clione: 39, 295.

Nathusius-Königsborn, W. v., Die Eihaut von Python bivittatus. Mit Bemerkungen über einige andere Reptilieneier und die Genesis dieser Eihäute. 38, 584.

Nauck, Ernst, Das Kaugerüst der Bra-

chyuren. 34, 1.

Nüsslin, O., Über einige neue Urthiere aus dem Herrenwieser See im badischen Schwarzwalde. 40, 697.

Plate, Ludwig, Untersuchungen einiger an den Kiemenblättern des Gammarus pulex lebenden Ektoparasiten. 43, 475.

Pohlig, Hans, Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus. 31, 235.

Poppe, S. A., Ein neuer Diaptomus aus dem Hirschberger Thal. 43, 285.

Beschreibung einiger neuer Entomostraken aus norddeutschen Seen. 45, 278.

Rees, J. van, Über einige Fälle von Parasitismus bei Infusorien. 31, 473.

Reinhard, W., Kinorhyncha (Echinoderes), ihr anatomischer Bau und ihre Stellung im System. 45, 401.

Roboz, Zoltán von, Beiträge zur Kenntnis der Cestoden. 37, 263.

Rogner, Victor, Über das Variiren der Großhirnfurchen bei Lepus, Ovis und Sus. 39, 596.

Rössler, Richard, Beiträge zur Anatomie der Phalangiden. 36, 671.

neue Gregarinenformen. 36, 700.

- Die Bildung der Radula bei den cephalophoren Mollusken. 41, 447.

Roux, Wilhelm, Über eine im Knochen lebende Gruppe von Fadenpilzen (Mycelites ossifragus). 45, 227.

Salensky, W., Bau und Metamorphose des Pilidium. 43, 481.

Schiemenz, Paulus, Über das Herkommen des Futtersaftes und die Speicheldrüsen der Biene nebst einem Anhange über das Riechorgan. 38, 71.

Schierholz, Carl, Zur Entwicklungsgeschichte der Teich- und Fluss-

muschel. 31, 482.

Schmid-Monnard, Carl, Die Histogenese des Knochens der Teleostier. **39**, 97.

Schmidt, Oscar, Bemerkungen zu den Arbeiten über Loxosoma. 31, 68.

Entstehung neuer Arten durch Verfall und Schwund älterer Merkmale. 42, 639.

Schulgin, M. A., Argiope Kowalevskii. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Brachiopoden.) 41, 446.

Schulthess, Wilhelm, Beiträge zur Anatomie von Ankylostoma duodenale (Dubini) = Dochmius duodenalis (Leuckart). 37, 463.

Schultze, O., Untersuchungen über die Reifung und Befruchtung des Amphi-

bieneies. 45, 477.

Schulze, Franz Eilhard, Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Spongien. Fünfte Mittheilung. Die Metamorphose von Sycandra raphanus. 31, 262.

Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Spongien. Sechste Mittheilung. Die Gattung Spongelia.

32, 117.

Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Spongien. Siebente Mittheilung. Die Familie der Spongidae. **32**, 593.

Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Spongien. Achte Mittheilung. Die Gattung Hircinia Nardo und Oligoceras n. g. 33, 1.

- Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Spongien. Neunte Mittheilung. Die Plakiniden. 34, 407.

- Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Spongien. Zehnte Mittheilung. Corticium candelabrum O Schmidt. 35, 410.

Schwarze, W., Die postembryonale Entwicklung der Trematoden. 43, 44. Selenka, Emil, Keimblätter und Organ-

anlage der Echiniden. 33, 39.

Über einen Kieselschwamm von achtstrahligem Bau, und über Entwicklung der Schwammknospen. 33, 467.

Silliman, Wyllis A., Beobachtungen über die Süßwasserturbellarien Nord-

amerikas. 41, 48.

Simmermacher, Georg, Untersuchungen über Haftapparate an Tarsalgliedern von Insekten. 40, 484.

Simroth, Heinrich, Die Bewegung unserer Landschnecken, hauptsächlich erörtert an der Sohle des Limax einereniger Wolf. 32, 284.

— Das Fußnervensystem der Paludina

vivipara. 35, 141.

Über die Bewegung und das Bewegungsorgan des Cyclostoma elegans und der einheimischen Schnecken überhaupt. 36, 4.

Versuch einer Naturgeschichte der deutschen Nacktschnecken und ihrer europäischen Verwandten. 42, 203.

— Über die Genitalentwicklung der Pulmonaten und die Fortpflanzung des Agriolimax laevis. 45, 646.

Smalian, Carl, Beiträge zur Anatomie der Amphisbaeniden. 42, 126.

Sochaczewer, D., Das Riechorgan der Landpulmonaten. 35, 30.

— Erwiderung. **36**, 541.

Solger, Bernhard, Zur Kenntnis der Krokodilierniere und der Nierenfarbstoffe niederer Wirbelthiere. 41,605.

Sommer, Albert, Über Macrotoma plumbea. Beiträge zur Anatomie der Poduriden. 41, 683.

Sommer, Ferdinand, Die Anatomie des Leberegels Distomum hepaticum L. 34, 539.

Spengel, J. W., Beiträge zur Kenntnis der Gephyreen. II. Die Organisation des Echiurus Pallasii. 34, 460.

Die Geruchsorgane und das Nervensystem der Mollusken. Ein Beitrag zur Erkenntnis der Einheit des Molluskentypus. 35, 333.

Sterki, V., Beiträge zur Morphologie der Oxytrichinen. 31, 29.

— Tintinnus semiciliatus. Eine neue Infusorienart. **32**, 460.

Stieda, Ludwig, Über den Bau und die Entwicklung der Bursa Fabricii. 34, 296.

Stöhr, Philipp, Zur Entwicklungs-

geschichte des Urodelenschädels. 33, 477.

Stöhr, Philipp, Zur Entwicklungsgeschichte des Anurenschädels. 36, 68.

Strahl, H., Die Dottersackwand und der Parablast der Eidechse. 45, 282.

Studer, Th., Über Siphonophoren des tiefen Wassers. 31, 4.

Stuhlmann, Franz, Beiträge zur Anatomie der inneren männlichen Geschlechtsorgane und zur Spermatogenese der Cypriden. 44, 536.

Tessin, G., Über Eibildung und Entwicklung der Rotatorien. 44, 273.

Thiele, Johannes, Die Mundlappen der Lamellibranchiaten. 44, 239.

Ude, Hermann, Über die Rückenporen der terricolen Oligochaeten, nebst Beiträgen zur Histologie des Leibesschlauches und zur Systematik der Lumbriciden. 43, 87.

Ulianin, B., Zur Entwicklungsgeschichte der Amphipoden. 35, 440.

V e j d o v s k ý, Franz, Beiträge zur Kenntnis der Tomopteriden. 31, 84.

Zur Morphologie der Gordiiden. 43, 369.

Virchow, Hans, Über die Gefäße im Auge und in der Umgebung des Auges beim Frosche. 35, 247.

Voges, Ernst, Beiträge zur Kenntnis der Juliden. 31, 127.

Weismann, August, Beiträge zur Naturgeschichte der Daphnoiden. VI. Samen und Begattung der Daphnoiden. 33, 55.

VII. Die Entstehung der cyklischen Fortpflanzung bei den Daphnoiden. **33**, 444.

Wiedersheim, R., Zur Anatomie des Amblystoma Weismanni. 32, 246.

Wielowiejski, Heinrich Ritter v., Studien über die Lampyriden. 37, 354.
Über das Blutgewebe der Insekten.
Eine vorläufige Mittheilung. 43, 542.

Will, F., Das Geschmacksorgan der Insekten. 42. 674.

Will, Ludwig, Bildungsgeschichte und morphologischer Werth des Eies von Nepa cinerea L. und Notonecta glauca L. 41, 844.

Oogenetische Studien. I. Die Entstehung des Eies von Colymbetes fus-

cus L. 43, 329.

Witlaczil, Emanuel, Entwicklungsgeschichte der Aphiden. 40, 559.

Die Anatomie der Psylliden. 42,

Zur Morphologie und Anatomie der Cocciden. 43, 149.

Wurm, W., Die Taubheit des schleifenden Auerhahnes. Eine Erwiederung. 41, 728.

Zacharias, Otto, Über Fortpflanzung und Entwicklung von Rotifer vulgaris. Ein Beitrag zur Naturgeschichte der Räderthiere. 41, 226.

der Spermatozoen von Polyphemus

pediculus (de Geer). 41, 252.

— Studien über die Fauna des Großen und Kleinen Teiches im Riesengebirge. 41, 483.

 F. Könike in Bremen u. S. A. Poppe in Vegesack.) 43, 252.

Zacharias, Otto, Über Fortpflanzung durch spontane Quertheilung bei Süßwasserplanarien. 43, 271.

— Zur Kenntnis der pelagischen und littoralen Fauna norddeutscher Seen.

45, 255.

Zelinka, Carl, Studien über Räderthiere. I. Über die Symbiose und Anatomie von Rotatorien aus dem Genus Callidina. 44, 396.

Zeppelin, Graf Max, Über den Bau und die Theilungsvorgänge des Ctenodrilus monostylos nov. spec. 39, 645.

Ziegler, H. Ernst, Bucephalus und Gasterostomum. 39, 537.

—— Die Entwicklung von Cyclas cornea Lam. (Sphaerium corneum L.). 41, 525.

Zimmermann, O., Über eine eigenthümliche Bildung des Rückengefäßes bei einigen Ephemeridenlarven. 34, 404.

### Sachregister.

A al (s. auch Anguilla), Blutbildungsstätten 38, 458. — Blutkörperchen 38, 145.

Abänderung, direkte u. indirekte 33, 251.

Abdomen, v Caprella aequilibra 31, 104. — d. Mollusken 35, 369. — d. Q v. Nematois 42, 561; d. 3 42, 565. - d. Psylliden 42, 572. - v. Tetrophthalmus **42**, 542. — d. Larve v. Trombidium **37**, 624.

Abdominalganglien d. Flusskrebses 33, 580. — d. Lepidopteren - Raupen

**35**, 343.

Abdominalganglion v. Cassidaria echinophora 35, 337. — d. anisobranchien Chiastoneuren 35, 335. — v. Haliotis 35, 344. — d. Heteropoden **35**, 342.

Abdominal gliedmaßen, Anlagen, b. Insekten 40, 655.

Abdominalsegmente, Anhänge am ersten derselben b. Embryo v. Gryllotalpa u. Oecanthus 41, 579.

Ableitungsgefäße, exkretorische, v. Distomum hepaticum 34, 584.

Abortive Dauerei-Keime b. Daphnoiden 33, 237, 260.

Abramis brama, Gehirn, mikrosk. 36, 272. — Knochenbildung 39, 400.

Abranchiata, reguläre Seeigel 34,

Abscheidungszellen, im Entoderm v. Eucopella 38, 522.

Absonderungsorgane, v. Echinoderes 45, 435. - s. auch Exkretionsorgane 45, 435.

Absorptionszellen im Entoderm v. Eucopella 38, 522.

Acalephen, zwei Gastrulastadien 37, 309.

Acanthella 41, 644. ---- effusa 41, 644.

Acanthia lectularia, Stigmen 35, 524. Acanthiaden, Stigmen 35, 520.

Acanthias vulgaris (s. auch Spinax acanthias), Hypophysis, Entwicklung 41, 80.

Acanthocystis aculeata, theilung 40, 132.

Acanthodesmia dumetum **36**, 499. — Hertwigii n. sp. **36**, 499 (!).

— vinculata **36**, 495, 499. Acanthodesmida, Beziehungen zu d. Zygocyrtida u. Cyrtida 36, 493.

Acantholeberis curvirostris 43, 253, 259.

Acanthometriden, Kerntheilung 40,

Acanthopus planissimus, gerüst 34, 31.

Acarina atracheata, Entwicklung 37, 605.

- tracheata, Entwicklung 37, 597. Acarus aquaticus maculatus 35, 601.

Acasta 40, 71.

Accessorische Drüsen d. 3 Geschlechtsorgane d. Psylliden 42, 614.

Acephala (s. auch Lamellibranchiaten) 45, 525. — Blutzellen u. Blutbahn 38, 11. — Bluträume d. Kiemen 38, 11.

Acera bullata, Furchung 38, 396.

Acercus latipes 45, 267, 270.

Acerina vulgaris, Knochenbildung 39, 400.

Acherontia atropos, Bauchgefäß od. Chorda supra - spinalis 35, 305. Raupe, Nervensystem 35, 309; 39,

Acheta campestris, Eibildung 43,

Achromatisches Plasma d. jüngsten Primordialeier v. Colymbetes 43, 362.

Achse des Embryo, frühzeitiges Auftreten b. Knochenfischen 43, 441. Achsencylinder, Wesen 43, 27. — | Acrura 31, 252. Zusammensetzung 43, 28. — Scheide **43**, 29. — Kerne **43**, 34.

Achsenfaser d. Nervenfasern d. Ba-

trachierlarven 43, 2.

Achsen platte d. Naiden 39, 83.

Achsenstrang d. Filamente v. Hircinia variabilis 33, 21.

Acicula, Entwicklung der, bei Lopadorhynchus 44, 153.

Acicula lubrica, Ureter 41, 275.

Acicularia Virchowii 32, 237. = Typhloscolex Mülleri 32, 663; siehe

Acilius, Sexual-Haftapparate 40, 494. Acineta elegans n. sp. 40, 165, 168 (!).

- mystacina, Schwärmer ähnlich Actinobolus 38, 475.

— tuberosa **40**, 465, 477.

---- vorticelloides, Kern 40, 149.

Acineten, Eintheilg. in Fasciculifera u. Radiformia 43, 198. — Verhältnis zu d. Ciliaten 36, 454. — Beziehungen v. Actinolobus zu denselben 38, 473. -Schwärmer, Mund 38, 174.

Acini digitiformi d. Leuchtorgane

v. Luciola italica 37, 382.

Acipenser Güldenstädtii, Beckenu. Schultergürtel 33, 428.

— huso, Kiemenapparat **33**, 425. -Beckengürtel 33, 426. — Schultergürtel 33, 427.

-ruthenus, Kiemenapparat, Bekken- u. Schultergürtel 33, 428.

- stellatus, Becken- u. Schultergürtel 33, 428.

Acmostoma Cyprinae 43, 290. - groenlandicum **43**, 290.

Acoela, Darm 34, 165. — Verhältnis zu den Coelaten 34, 172. - verwandt mit der Parenchymula 37, 308. - indifferentes Entoderm 43, 309.

Acole, m. quergestreiften Spermato-

zoen 44, 39. Acoëtiden, Lage d. Nervenstränge 31, 454.

Acolpos maculatus 35, 595.

Acraspeda, Verwandtschaft mit den Anthozoa 38, 663.

Acridiodeen s. Eremobia.

Acrobata pygmaea, ♂, Q, Beutelfalten 36, 620. - Anlage d. Scrotums 36, 635.

Acrocirrus frontifilis 34, 95.

Acroperus leucocephalus 43, 253, 262, 265, 270. - monocyklische (?) Fortpflanzung 33,470. — Samen 33, 80.

Acroperus striatus 41, 487, 502.

Acroura 31, 240, 250.

--- prisca 31, 250.

Actaea areolata, Kaugerüst 34, 54. Actinia mesembryanthemum,

Gastrula 37, 287.

Actinien, Structur des Ektoderms 45, 474. - Nervenring 44, 185. · Nervensystem 39, 484.—Samenbildung 38, 555. — Septen 45, 480. — Theilung 45, 494.

Actinocephalus fissidens n. sp.

36, 700 (!).

Actinolobus radians 38, 467. -Fortpflanzung 38, 172. — Lokomotion 38, 172. — Nahrungsaufnahme 38, 471. — Verwandtschaft 38, 473.

Actinolophus pedunculatus, Kerntheilung 40, 432.

Actinophrys, Kern 40, 432. sol, Verschmelzungsvorgänge 38, 62.

Actinosphaerium, Kern 40, 132. —

Theilung 40, 133.

— Eichhornii, Kerntheilungsvorgänge 38, 374. — Vermehrg. d. Kerne durch Aufnahme von Splittern anderer Individuen 38, 381. — Vacuolen 38, 174.

Actinula v. Tubularia Mesembryanthemum, Entwicklung 32, 338. — Vergleich mit der Entw. d. Aeginiden 32, 340.

Actinurus 39, 359.

– Neptunius, Bau d. Fußes 39, 359.

Aculeata, Stigmen 35, 567.

Acusticus - facialis - Gruppe Petromyzon, Ursprung 39, 259.

A-custicus-Haubenbahn v. Petromyzon 39, 266.

Acusticus-Kerne v. Petromyzon 39,

Acusticus - vagus - Wurzel v. Petromyzon 39, 259. Acusticus-Wurzeln v. Petromyzon

39, 261. Acusticus wurzel der Knochenfische,

hintere 36, 309. — vordere 36, 312.

Acusticuszellen v. Ammocoetes 39, 265.

Acyklische Daphnoiden-Arten 33, 171, 212.

Adambulacralplatten d. Seesterne homolog d. Ambulacralplatten d. Seeigel 37, 73.

Adambulacralstück der Ophiuren, erstes 31, 373. — zweites 31, 373.

Adambulacralstücke d. Asteriden, Entwicklung 31, 353; homolog d. Seitenschildern d. Ophiuren 31, 354. d. Ophiuren 31, 355. - d. Ophiurenarme, Anlage 36, 191.

Adamsia diaphana, Septen 45, 480. Adductormuskeld, Bursaed, Ophiuren 34, 352.

Adelea 35, 649

— ovata, **35**, 405. Aditus ad ventriculum tertium

v. Petromyzon 39, 220.

Adorale Wimpern d. Aspidiscinen 31, 45. — v. Bursaria 31, 45. v. Euplotes 31, 45. - v. Halteria 31, 45. - d. Oxytrichinen 31, 44. — v. Stentor 31, 45. — v. Tintinnus semiciliatus 32, 462,

Aductifera (Rotatoria) = Philodinaea 43, 233,

Adventitialzellen d. Gefäße d. Batrachierlarven 43, 37. Aegineta flavescens, Entodermbil-

dung 36, 438.

Aeginidae 41, 672. — Entwicklung, Vergleich mit derjenigen d. Actinula v. Tubularia **32**, 340.

Aegininae 41, 672.

Aeginopsis, Keimblätterbildung 32, 380.

Aeginura **41**, 672.

– myasura **41**, 672.

Aeluroidea, Furchen d. Großhirns 33, 627.

Aeolidia, Gefäßsystem unvollst. geschlossen 38, 4.

Aeolosoma 41, 499. — Beziehungen v. Ctenodrilus zu dems. 39, 647.

- quaternium, Blutgefäßsystem 39, 624. — Wimperung d. Darmkanals 39, 621. — Theilung 39, 644.

— tenebrarum, Theilung 39, 644. Äquatorial platte im Phalangiden-Ei 45, 108, 116.

Aequorea 41, 659.

Aequorea cyanea 41, 659.

— eurhodina **41**, 659.

— forscalea, Entodermbildung 38, 427.

--- mitra 41, 650.

--- pleuronota 41, 658.

--- purpurea 41, 659.

— thalassina **41**, 656, 659.

Aequoridae 41, 658. Aequorinae 41, 658.

Aeschna grandis, Stigmen 35, 551. Aeschnalarven, Darmkanal 45, 694.

Aeußere Einflüsse, direkt abändernde 33, 251.

Affen, anthropoide, Pigmentzellen

in d. Epidermis 45, 715. — in d. Nagelwurzel 45, 716. - im Haar 45, 745.

fter d. Asterien, Lage 34, 322. — d. — ramulosa 41, 645. Bopyriden 35, 676. — von Callidina — rostrata 41, 646. After d. Asterien, Lage 34, 322. — d.

44, 468. — v. Dermacarus 34, 277. v. Dermacarus sciurinus 34, 271. - d. Echiniden, Lage 34, 325. — von Echinoderes 45, 448. — der Proso-branchien auf d. Rücken verschoben 35, 349. — d. Rotatorien, an d. neuralen Seite 39, 416. - v. Tyroglyphus 34, 277.

- Bildung, b. Asterina gibbosa 37, 74; Schließung 37, 22; Rückbildung 37, 54. - v. Ctenodrilus monostylos, Neubildung nach d. Theilung **39**, 636. — b. Cyclas **41**, 534. — b. d. Echinodermen 33, 54. -- b. d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 29.

Afterdarm v. Echiurus Pallasii 34, 494;

Histologie 34, 498.

Afterende (s. auch Schwanzende), wachsendes, v. Lumbriculus 39, 82. Afteröffnung von Actinolobus 38,

169.

Aftersegment v. Scoloplos armiger **36**, 398.

Afterwimpern d. Oxytrichinen 31, 42, 47.

Agabus, Sexual-Haftapparate 40, 491. Agame Cynipiden 35, 454.

Agame Eier d. Daphnoiden 33, 245. Agelena naevia, Protokaryon 45,

Aglaophenia, bilaterale Symmetrie d. Stockes 38, 531. — Klebzellen d. Wehrpolypen 38, 359. - mit parasitischer Lafoëa 33, 673.

Aglaophenia 41, 645.

— angulosa 41, 646. — ascidioides 41, 643.

---- aurita **41**, 645.

—— avicularis **41**, 643. --- brevicaulis **41**, 645.

—— brevirostris 41, 645.

--- crucialis 41, 645.

— delicatula 41, 646.

— divaricata **41**, 646. --- fimbriata 41, 647.

--- flexuosa 41, 647.

--- formosa 41, 645. ---- glutinosa **41**, 647.

— Huxleyi 41, 646.

— Kirchenpaueri 41, 647.

--- longicornis 41, 647.

— Macgillivrayi 41, 645. — M'Coyi 41, 646.

--- parvula **41**, 646.

— phoenicae **41**, 646<sub>e</sub>

--- pluma 41, 646.

— pluma 41, 646. — plumosa 41, 647. — prolifera 41, 642.

- ramosa 41, 646.

Aglaophenia rubens 41, 647.

--- squarrosa **41**, 647. - superba **41**, 643.

—— Thompsoni **41**, 643. —— urens **41**, 647.

Aglauridae 41, 670.

Aglaurinae 41, 670.

Agriolimax 42, 323. — anatom. Charakteristik 42, 253. — Übersicht d. Arten 42, 332; Stammbaum 42, 333.

- agrestis, Anatomie 42, 218. Entwicklung 44, 340, 353. — Fußdrüse 44, 377; Entwicklung 44, 377. — Fußsinus der Embryonen 44, 342. - Geschlechtsapparat, Anatomie 44, 340; Entwicklung 44, 338. — primärer Geschlechtsgang 44, 342. — Kopfsinus der Embryonen 44, 342. - Farbenvarietäten 42, 329.

— berytensis **42**, 329. — Ana-

tomie 42, 225.

- Dymczewiczi 42, 329. — Anatomie 42, 224.

— florentinus 42, 332. — Jickelii 45, 660.

— lacustris 42, 328. — laevis 42, 327. — Anatomie 42, 222. — Fortpflanzung 45, 646.

- Maltzani n. sp. **42**, 329 (!). -

Anatomie **42**, 225.

- melanocephalus 42,326. Anatomie 42, 224.

—— pallidus **42**, 328.

- sardus, Penis 45, 652. — veranyanus **42**, 332.

Agrion, Embryonalhäute 40, 636. — Extremitäten, Entstehung 40, 655. -Keimstreifen 40, 631.

- virgo, Eibildung 43, 544.

Ailurinus planiceps, Großhirnfurchen 33, 621.

Ailuropoda (Pandarctos) melanoleuca, Großhirnfurchen 33, 640.

Aithurus polytmus, Geschlechtsdifferenzen schon im Jugendkleid 37, 453.

Akroblast 40, 356; 41, 455, 520; 45, 295.

Alae magnae d. Keilb eins d. Primordialschädels d. Gürtelthieres 38, 217; Verknöcherungscentra 38, 248. d. Katze 38, 216. — v. Phoca groenlandica 38, 219. — d. Rindes 38, 204; Verknöcherungscentrum 38, 209.

Verknöcherungsetzt.
d. Schweines 38, 214.
parvae d. Keilbeins d. Primordialschädels d. Bären 38, 218.— d.
38, 217; Verknöche-Gürtelthieres 38, 217; Verknöcherungscentra 38, 218. — d. Katze 38, 216; Verknöcherung 38, 217. — v. Manis 38, 249; Verknöcherung 38, — cerambicis 34, 256.

220. — v. Phoca groenlandica 38. 219. — d. Rindes 38, 204; Verknöcherungscentra 38, 209. — d. Schafes 38, 242; Verknöcherungscentra 38, 213. — d. Schweines 38, 214; knöcherungscentra 38, 245.

Albertia 39, 360. — Parasitismus 39, 429.

-- aciliata **39**, 360.

--- cristallina, Parasit von Naideen 44, 396.

— crystalina 39, 360.

– vermicularis **39**, 360.

- vermiculus, Parasit von Regenwürmern und Limacinen 44, 396.

Albunea symnista, Kaugerüst 39.

Alburnus lucidus, Gehirn, mikrosk. 36, 272. — Knochenbildung 39, 400.

Alciopa(e) Cantrainii 42, 448. Entwicklungsvorgänge am wach-

senden Schwanzende 44, 92. - lepidota 33, 312. — Verbrei-

tung 34, 129. – longirhyncha n. sp. **42**, 453 (!).

- Petersii n. sp. 33, 342 (!). Alciopea v. Madeira 33, 312.

Alciopiden d. Küsten d. Guinea-Inseln 42, 447. — Entwicklung d. 5. Antenne 44, 75; d. Augen 44, 75; Bauchganglienkette 44, 117; d. Kopfganglions 44, 74. — Entwicklungsvorgänge am wachsenden Schwanzende 44, 91.

Alcyonella, Samenkörper 45, 430.

Alcyonium, Septen 45, 481.

Alentia gelatinosa 40, 251.

Aliethmoided, Primordialschädelsd. Rindes 38, 203.

Alinasalknorpel d. Primordialschädels d. Rindes 38, 203.

Aliseptalknorpel d. Primordialschädels d. Rindes 38, 203.

Alisphenoid (s. auch Alae magnae) v. Amblystoma Weismanni 32, 220. - d. Primordialschädels d. Rindes 38, 204.

Allantois d. Beutelthiere in toto z. Harnblase werdend 36, 665. — d. Knochenfischembryonen 45, 634; v. Lacerta 45, 284. — d. Menschen 36, 171. - d. Reptilien, früheste Anlage 40, 233.

Alligator, Kommissur d. Ventrikelwand (»Balkenrudiment«) 38, 463.— Niere 41, 607.

Allöogenesis d. Distomen 43, 65.

Alloptes 34, 256.

Alfolobophora 43, 132.

— alpina 43, 138, 141. — Rückenporen 43, 121. — Tubercula pubertatis 43, 121.

arborea 43, 132, 139, 141.-Rückenporen 43, 121. — Tubercula pubertatis 43, 121.

Boeckii 43, 438, 444.
— complanata 43, 437, 442. —
Rückenporen 43, 422. — Tubercula pubertatis 43, 122.

-constricta 43, 140. — Rückenporen 43, 121. — Tubercula pubertatis 43, 121.

- foetida 43, 132, 141. -- Rückenporen 43, 120, 121. — Tubercula pubertatis 43, 121.
- Fraissei ? = A. subrubicunda 43, 439.
- hispanica n. sp. **43**, 135 (!), 142. - Rückenporen 43, 121. - Tubercula pubertatis 43, 421.
- longan. sp. 43, 436 (!), 442. Hypodermis, Höhe 43, 404; Verhalten an d. Rückenporen 43, 102. Offnungsmuskel d. Rückenporen 43, 116. — Rückenporen 43, 120, 121. — Tubercula pubertatis 43, 121. — mediterranea **43**, 139.

- minima 43, 140.

— mucosa **43**, 132, 141. — Rückenporen im Clitellum dauernd offen 43. 103. — Rückenporen 43, 120, 121. Tubercula pubertatis 43, 121.

— neglecta **43**, 140.

— Nordenskiöldii **43**, 139.

— norvegica **43**, 139.

- parva **43**, 139.

- profuga **43**, 135, 142. Rückenporen 43, 121. — Tubercula pubertatis 43, 121.
- riparia **43**, 132, 141. Hypodermis, Höhe 43, 101; Verhalten an d. Rückenporen 43, 102. — Anordnung d. Längsmuskelbündel 43, 114.

– Öffnungsmuskel d. Rückenporen 43, 446. — Rückenporen 43, 98, 420, 421. — Tubercula pubertatis 43, 121.

- subrubicunda 43, 132, 133, 141. — Rückenporen 43, 120, 121.
- Tubercula pubertatis 43, 121. --- tenuis **43**, 132, 139, 141.
  - transpadana **43**, 140.

— tumida **43**, 139.

- turgida 43, 133, 141. Rückenporen 43, 98, 121; -Tubercula pubertatis 43, 121.
- turgida forma tuberculata? = A. riparia 43, 139.

Allotricha n. g. 31, 57 (!). - endorale Wimperreihe 31, 37. - parorale Wimpern 31, 38.

Allurus tetraedrus 43, 139, 140. – Rückenporen 43, 122. – Tubercula pubertatis 43, 122.

Alona affinis 43, 259, 262, 265, 269.

--- lineata, Penis **33**, 83. ---- oblonga **43**, 259.

— quadrangularis 45, 265. — Penis 33, 83.

--- rostrata **45**, 265.

---- tenuicaudis **43**, 269.

— testudinaria **43**, 265, 269. – monocyklische (?) Fortpflanzung 33, 170. — Samen 33, 81.

Alonella pygmaea, Samen 33, 80. Alonopsis elongata 45, 265.

Alosa vulgaris, Knochenbildung **39**, 400.

Alpheinae, Kaugerüst 39, 457.

Alpheus Edwardsii, Kaugerüst 39, 458.

 sp., Wirth v. Bopyriden 35, 654. Alternirende Vererbung 33, 248. Alulae d. Incus d. Mastax d. Rotatorien 39, 414.

Alyselminthus lobatus 34, 479. — plicatus **34**, 179.

Alytes obstetricans, Ovarialfächer 44, 602. - Entwicklung d. Urogenitalorgane 44, 589.

Amage adspersa 40, 261.

Amalia, anatom. Charakteristik 42, 253. — Färbungsgesetz 42, 334. — Lebensweise 42, 335. — Lebensdauer 42, 335. - Übersicht d. Arten 42, 340. budapestensis, Geschlechts-

organe 42, 229.

-- carinata 42, 336. - Anatomie 42, 228. carinata var. Sowerbyi,

Anatomie 42, 228. cibiniensis 42, 337.

- cretica n. sp. 42, 339 (!). Anatomie 42, 231. — Receptaculum seminis 45, 654.
- cyrniana **42**, 340. — Doderleini **42**, 338.

— etrusca **42**, 337.

- gagates 42, 338. Geschlechtsorgane 42, 230.
- gracilis 42, 337. Anatomie 42, 229.
- hellenica, verzögerte schlechtsreife 45, 654.
- --- ichnusae 42, 338. ---- insularis **42**, 338.
- Kaleniczenkoi **42**, 340.

Amalia marginata 42, 335. — Anatomie 42, 225. — Genitalentwicklung 45, 654.

— melitensis **42**, 340. — Raymondiana **42**, 230, 338; s. Amalia gagates.

Reuleauxi, Genitalentwicklung 45, 654.

Robici n. sp. 42, 339 (!). — Geschlechtsorgane 42, 230.

— sicula **42**, 338.

— Sowerbyi **42**, 338.

— sowerby 142, 555.
— subaxana 42, 340.
— tyrrhena 42, 337.
Amblyosyllis 32, 523, 525.
Charaktere 32, 558. — Fehlen Fehlen d. einfachen Borsten 32, 590.

— dorsigera **32**, 560.

--- finmarchica **32**, 560.

--- formosa 32, 560. — immatura **32**, 561.

--- lineata 32, 560.

—— lineolata 32, 560.

— madeirensis n. sp. 32, 561 (!).

— plectorhyncha 32, 560. - rhombeata 32, 559.

--- spectabilis 32, 559.

Amblystoma, Versuche mit Larven 41, 385.

--- opacum, Anatomie 32, 218.

— tigrinum, Anatomie **32**, 219. — Weismanni n. sp. **32**, 216, 217 (!). — Beckengürtel 32, 227. — Carpus 32, 227. — Chorda 32, 228. — Gehirn 32, 229. — Gehirnnerven **32**, 230.— Glandula intermaxillaris **32**, 221.— Phalangen **32**, 228.— Schädel **32**, 219. — Schultergürtel **32**, 227. — Tarsus **32**, 227. — Wirbelsäule 32, 228. - Zungenbeinkiemen-

bogenapparat 32, 226. Amboß, Verknöcherung b. Schwein

38, 245. Ambulacralfurchen v. Aspidura 31, 258.

Ambulacralplatten v. Asthenosoma varium 34, 72. — d. Seeigel homolog d. Adambulacralplatten d. Seesterne u. d. Seitenplatten d. Arme d. Ophiuren 37, 73.

Ambulacralstück d. Ophiuren, erstes **31**, 372. — zweites **31**, 373.

Ambulacralstücke d. Asteriden u. Ophiuren 31, 355. — v. Asterina, Entstehung 37, 48. — d. Ophiurenarme, Anlage 36, 494.

Amedullata 39, 647,

Ameisen, Entwicklung d. Beine 31, 25. — Embryonalhäute 40, 639. — Larven u. Puppen, Fettkörper 42,

579. — Geschlechtsorgane, Entwicklung 40, 673. — Geschmacksorgane 42, 700. — Keimbläschen 45, 464. - Malpighi'sche Gefäße, Entwicklung **40**, 660. — Gründung neuer Nester **41**, 719.

Amia, Verknöcherung d. Chorda dorsalis 40, 208.

Amitotische Kerntheilung im Enddarm v. Eremobia 45, 701.

Ammocharidea v. Madeira 34, 104. Ammochariden, Lage d. Nervenstränge 31, 454.

Ammocoetes, Gehirn 39, 193. -

Vaguswurzeln 40, 290.

Ammodytes tobianus, Hoden 38, 485. — Ovarium 38, 477.

Ammoniten, aufgelöste 42, 640. — Dibranchiaten 35, 18; 45, 512. -Embryonalende 45, 512. — Nebenformen 42, 640.

Ammenkapsel v. Eucopella campanularia 38, 537.

Ammonshorn, imVogelhirn nicht vorhanden 38, 453.

Ammophila sabulosa, Zahld, Fühlergruben 34, 397.

Ammotrypane, Lage d. Nervenstränge 31, 454.

Amnion d. Insekten 40, 638. — d. Nemertinen-Embryo 43, 492. - Bildung, b. vivip. Aphiden 40, 572. b. Gryllotalpa 41, 577; Schwund 41, 580. — b. Pieris crataegi 31, 204. b. Reptilien 40, 237.

Amoeba actinophora, 36, 464.

--- bilimbosa 36, 467. - binucleata n. sp. 41, 208 (!). - Diagnose 41, 212. - Kerne 41, 209. — Plasma 41, 208. — Pseudo-

podien 41, 208.

- brevipes, Kerntheilung 40, 128. --- crystalligera n. sp. 41, 219 (!). — diffluens 36, 466; 40, 466; 42, 445. — Encystirung 42, 446. — Keimung 42, 116. — Plasma 42, 115. — Pseudopodien 42, 445.

--- flavan. sp. 41, 220 (!). --- fluida n. sp. 41, 219 (!).

--- granulosa n. sp. 41, 248 (!).

--- guttula 40, 466.

--- limax 40, 466, 477. — lucida n. sp. 41, 242 (!). — Diagnose 41, 214. — Kern 41, 213. — Plasma 41, 212. - Pseudopodien 41, 212.

— obtecta n. sp. 38, 54 (!).

polypodia, Kerntheilung 35,437; 38, 386; 40, 428.

— prima n. sp. 41, 493 (!). — Diagnose 41, 195. - Kerne 41, 194. -

Plasma 41, 193. — Pseudopodien 41, 194.

A moeba princeps 40, 466; 41, 205. — Kern 40, 427. — Theilung 40, 430.

Kern 40, 427. — Theilung 40, 430.
proteus 41, 246. — Diagnose
41, 248. — Kern 40, 427; 41, 247.
— Kerntheilungsvorgänge 38, 382.
— Körnchen v. Kernsubstanz 40, 422.
— Plasma 41, 247. — Pseudopodien
41, 247. — Theilung 40, 430. — mit Sandkörnchen erfüllt 36, 443.

--- quadrilineata 36, 463.

— quarta n. sp. 41, 204 (!). — Diagnose 41, 204. — Kerne 41, 203. — Pseudopodien 41, 204.

quinta n. sp. 41, 205 (!). — Diagnose 41, 207. — Glanzkörper 41, 207. — Kerne 41, 206. — Plasma 41, 206. — Pseudopodien 41, 206.

--- radiosa 40, 466; 41, 220.

- secunda n. sp. 41, 495 (!).
  Diagnose 41, 498.
  Kerne 41, 497.
  Plasma 41, 495.
  Pseudopodien 41, 496.
- sp., Kerntheilungsvorgänge 38, 388.
   spumosa n. sp. 41, 248 (!).
- -- tentaculata n. sp. 36, 460 (!).

— Pseudopodien 38, 53. — terricola 40, 123.

- tertia n. sp. 41, 196 (!), Diagnose 41, 201. Kerne 41, 200. Plasma 41, 199. Pseudopodien 41, 199.
- verrucosa, Diagnose 41, 216.
  Kern 40, 124; 41, 214, 215.
  Plasma 41, 214.
  Pseudopodien 41, 214.

--- villosa 41, 189.

Amöben 36, 459; 41, 486. — multinucleäre 41, 486.

Amöbencyste 40, 721.

- A möboide Bewegungen d. Dotterzellen v. Planaria polychroa 38, 334.
   d. Ectodermzellen d. jungen Sycandra 32, 369. d. Eier v. Plakina monolopha 34, 414. d. Eizellen v. Distomum palliatum 41, 416. d. Eizellen v. Gasterostomum fimbriatum 39, 555. d. Entoderms v. Ascetta 32, 361. d. Kernes 45, 419. d. Myxosporidien d. Hechtharnblase 35, 639.
- Amoboide Zellen d. »Haut« v. Aplysilla violacea 38, 250; verdauende Thätigkeit 38, 253. d. parasit. Cuninalarve 36, 439. in d. Haut v. Dendrilla aërophoba 38, 300, 303. v. Dendrilla rosea 38, 278. v. Euspongia officinalis 32, 628.

- Amorphina, Innenmasse d. Larve ohne deutl. Zellen 37, 234. Anheftung d. Larve 37, 236.
- Ampharete minutan. sp. 34, 405 (!). Ampharetea v. Madeira 34, 404; 40, 260.
- Ampharetiden, Lage d. Nervenstränge 31, 454.
- Amphibien, Dotterkern 45, 482. Ei, Reifung und Befruchtung 45, 477, Follikelepithel 45, 480. Ovarium 45. 478. Polkörper 45, 223.
- s. auch Anuren, Urodelen.
- beschuppte, Eiweißdrüsen 35, 496.
- nackte, Eileiter 35, 482; Flimmerung 35, 483. Eiweiβdrüsen 35, 478, 482.
- Amphibiotica, Keimstreifen 40, 633.
- Amphiblastula v. Leucandra aspera 32, 370. v. Sycandra raphanus 32, 367.
- Amphicodon amphipleurus, Sprossung v. Medusen 38, 628.

Amphicteis 34, 105.

- Amphicteniden, Lage d. Nervenstränge 31, 454.
- Amphicyon zibethoides, Großhirnfurchen 33, 645.
- Amphidiniúm operculatum 40, 477 — Geißeln 40, 479.

Amphiglena 34, 111.

- Amphiglypha n. subg. 31, 240 (!). Mundschilder 32, 686.
- —— prisca **31**, 240. Synonyme **31**, 250.
- Amphizonella violacea 40, 698.
- Amphileptus 38, 482; 41, 496, 501.

   anaticula 40, 466.
- Amphilina, Muskelfasern 42, 737. dorsoventrale Muskelzellen 39, 560. Parenchym 41, 397.
- Amphineura 35, 373; 45, 525.— als Molluskenklasse 35, 358.— ohne Visceropedalconnectiv 45, 544.
- Amphinome carunculata 33, 277.

   Verbreitung 34, 429.
- Amphinomea v. Madeira 33, 277; 40, 253.
- Amphinomiden, Lage d. Nervenstränge 31, 454.
- Amphipoden, Entwicklung 35, 440.

   Kaugerüst 39, 534.
- Amphioxus, Blastoporus 38, 407; Schicksal dess. 37, 289. — Gastrula 37, 288. — Verschwinden des Keimbläschens 45, 453. — Polkörper 45, 224.

Amphipholis septa 31, 252. Amphiporus dubius 34, 139.

Amphiro atlantica 33, 295.

Johnsoni n. sp. 33, 294 (!).
simplex n. sp. 40, 256 (!). Amphisbaena fuliginosa, Ana-

tomie 42, 127. Amphisbaeniden, Anatomie 42, 126. — Darmtractus 42, 185. — Gefäßsystem 42, 190. — Metamerie d. Haut 42, 135. — Muskulatur 42,135. Respirationsorgane 42, 189. Skelett 42, 192. — Sympathicus 42, 192. — Urogenitalsystem 42, 191. Verwandtschaft 42, 195.

Amphisbetia operculata 41,663.

Amphisia n. g. 31, 57.

- gibba **31**, 57.

— multiseta n. sp. **31**, 57 (!); kon-

kave Bauchseite 31, 30.

Amphistoma(um) conicum, Darm-Muscularis 41, 404. — Hautschicht **39**, 546.

- subclavatum, Dotterzellen 43, 72. — Flimmertrichter **41**, 411.

- pulcherrima 41, 442. Amphitrema stenostoma n. sp. 40, 747 (!).

- Wrightianum 40, 717.

Amphiura filiformis, Geschlechtsorgane 31, 382. - Madreporenplatte 34, 336. — Mundfüßchen 34, 344.

- geminata, Madreporenplatte **34**, 339.

- Holbölli, Madreporenplatte 34, 338.

- squamata, Blastula 37, 12. Bruträume 31,386. — Furchung 37, 44. — Gastrula 37, 13. — Entwicklung des Skeletts 36, 182. — Wirth v. Rhopa-lura Giardi 35, 287; Verkümmerung d. Geschlechtsdrüsen 35, 289.

Amphiurinen 31, 252.

Ampullaria, Geschlechtsapparat 45, 508. — Nervensystem 45, 502. systematische Stellung 45, 508. Schwierigkeit d. Unterscheidung v. Natica in fossilem Zustande 37, 116.

canaliculata, Kieme 45, 502.
Kiemenhohle 45, 502.
Lunge 45, 502. — Nervensystem 45, 506. — Pseudobranchie 45, 503.

ovata Athemhöhle 45, 503. -

Kieme 45, 503.

Ampulle d. Steinkanals v. Ophioglypha albida 34, 340.

Ampullen d. Wassergefäßsystems d. Holothurien, Histologie 39, 160.

Amsel, Großhirn s. Großhirn d. Vögel. Amyloplasten v. Chilomonas 82.

Amylumhaltige Zellen v. Chalinula fertilis 33, 322.

Amytideen 34, 95.

Anableps, umgebildete Analflosse od. Penis? 38, 483. — Viviparität 38, 489.

Anachaeta, Borstensäcke zu-Drüsen reducirt 39, 95.

Anaïtis 33, 306.

— madeirensis **33**, 307.

Analanhänge v. Rossia 36, 547.

Analblase v. Knochenfischembryonen 45, 634. — Rudiment d. Gastrula-höhle 45, 641. — Bildung b. Crenilabrus 45, 638.

– der Annelidenlarven 44, 132.

Analborsten v. Echiurus Pallasii 34, 475.

Analcirren v. Pelagobia longicirrata 32, 249. — v. Pontodora pelagica 32, 247. — v. Tomopteris Kefersteinii 32,

Analdrüsen v. Dochmius duodenalis 37, 204. — v. Murex u. Purpura 35, 348.

Analflosse v. Girardinus み, accessorisches Copulationsorgan Entwicklung 38, 482.

Analges, Speicheldrüsen 36, 376.

- pachycnemius, Hoden **36**,379; Penis 36, 380.

Analrinne v. Lumbriculus 39, 86.

Analschläuche v. Bonellia 34, 507. - v. Echiurus Pallasii 34, 500, 532; morphol. Bedeutung 34, 504. — d. Echiuruslarve 34,508. - v. Thalassema Baronii 34, 507. - v. Thalassema Moebii 34, 508.

Analsegment d. Cocciden, Chitinbildungen 43, 159. — v. Echinoderes

45, 409.

Analzellen d. Embryo v. Aplysia limacina 38, 398. — v. Doris, Elysia u. Fiona 38, 399.

Anamnia, Entwicklung d. Urogenitalorgane 44, 570.

Anapera pallida, Stigmen 35, 530. Anapta gracilis, Tastpapillen 39, 321.

Anastomosen zw. d. Längsgefäßen d. Cestoden 34, 197; v. Taenia perfoliata 34, 201.

Anchinia, Anatomie 40, 54. — Entwicklung 40, 51. - Generationsfolge 40, 56.

rubra, Knospung 40, 50. Anchistia scripta, Kaugerüst 39, 461.

Anchomenus, Blutgewebe 43, 527.

Ancorina aaptos 42, 641.

Ancylus, Beziehungen zu Siphonaria 45, 524.

683.

albicans, Speicheldrüsen Syst. I 38, 92; Syst. III 38, 400, 404; Syst. IV 38, 107; Syst. V 38, 108.

- vestita, Speicheldrüsen Syst. I

38, 92.

Andricus cirratus n. sp., Galle 35, 182. - Wespe, Zuchtversuche 35, 483,

- curvator, Galle, Wespe, Zuchtversuche 35, 178. — Gallen in Gallen v. Aphilotrix fecundatrix 35, 212.

gemmatus, Galle, Wespe ♂♀

35, 174.

- inflator, Galle, Wespe, Zuchtver-

suche 35, 176.

- noduli, Galle, Zucht d. Wespe, Wespe & Q, Zuchtversuche 35, 169. Andricus nudus n. sp., Galle, Zuchtversuche 35, 184.

- pilosus n. sp., Galle 35, 480. — Wespe, Zuchtversuche 35, 181.

- ramuli, Galle, Wespe, Zuchtversuche 35, 186.

- testaceipes, Galle, Wespe ♂♀, Zuchtversuche 35, 172.

Aneitea, Prostata 45, 658. — Receptaculum seminis 45, 654.

Anelcodiscus pellucidus 39, 360. Angiostomum, Entwicklungsgang 42, 716.

Anguilla fluviatilis (s. auch Aal), Knochenbildung 39, 400.

Auguillula rigida, Verschwinden

des Keimbläschens 45, 146. Anhangsdrüsen des 3 Leitungsapparates v. Distomum hepaticum

34, 599.

Anhangsgebilde d. Urogenitalapparates v. Plotosus 45, 532; cavernoses Gewebe 45, 537; erektil 45, 537; Gefaße 45, 538; Epithel 45, 539; Epithel 45, 539; Funktion 45, 540.

Anheftungsvermögen d. Säugethiere 32, 388.

Anisobranchien, Niere, links gelegen 35, 348. — Ableitung aus Zeugobranchien 35, 352.

Anisoceras 32, 524.

Anisocola 41, 641.

Anisodactylus, Sexual-Haftapparate 40, 510.

Anisonema sulcatum, Kerntheilung 40, 138.

Anker v. Synapta 39, 320.

Ankerfäden v. Coelothamnus Davidoffii 36, 490, 492.

Ankylostoma duodenale, Anatomie 37, 163.

Andrena, Geschmacksvermögen 42, | » Anlagen« v. Skelettheilen (Stöhr) **36**, 74; primitive **36**, 70.

> Annelid, Entstehung dess. aus der Larve, b. Lopadorhynchus 44, 1.

> Anneliden, Kopf 44, 180. — Kopfmuskulatur, Entwicklung 44, 148. Muskulatur, Entwicklung 147. — Nervensystem, phylogenetische Entwicklung 44, 216, — Vergleich d. Nervensystems u. d. Kiemen m. d. d. Wirbelthiere 32, 480, 484. — Schlundkommissur, Entwicklung 44, 188. - Verwandtschaft mit Echinoderes 45, 460. - Verwandtschaft d. Echinodermen mit dens. 37, 84.

— pelagische, v. d. Küste d. canarischen Inseln **32**, 237. — v. Rolas **42**,

Annelidenlarven, pelagische, v. d. canarischen Inseln, 32, 255. Beziehungen v. Dinophilus 37, 344. - Beziehungen d. Rotatorien zu dens. 39, 432.

Anobien fressen Tabak 42, 689.

Anocelis coeca, Exkretionsorgane 40, 396.

Anodonta, Furchung 41, 528. — Ge-fäßsystem 38, 2, 4, 41. — Geruchsorgan 35, 375. — Larve u. Metamorphose 31, 482. — Pori aquiferi 38, 17, 26. — schwellfähiges Gewebe 39, 138. — Wasseraufnahme 38, 5. — Wasserkanäle 38, 2.

--- anatina, Mundlappen **44**, 246.

cellensis, Blutmenge 42, 441.
Mundlappen 44, 246.
Wirth v. Bucephalus intermedius 39, 541.

mutabilis var. anatina u. cellensis, Wirth v. Bucephalus polymorphus 39, 539.

Anomalon, Fühlergruben 34, 393; Zahl ders. 34, 398.

Anomia ephippium, Mundlappen 44, 242.

Anomocladinen, Verwandtschaft 40,

Anophthalmus Bilimekii, Geruchs(?)zapfen 34, 386.

Anoplodium 34, 148.

— Clypeastris 43, 290.

- Myriotrochi 43, 290.

— parasita **43**, 290. — Schneideri **43**, 290.

Anoplosyllis 32, 524; Charaktere 32, 574.

—— edentula **32**, 574.

—— fulva **32**, 548.

Anops Kingii, Anatomie 42, 427.

— Embryonen 42, 430. — Beschilderung d. Kopfes 42, 129. - Präanalporen 42, 129. — Entwicklung d. Ruthen 42, 130. - Schädel 42, 193.

Ansa pseudobranchio-pulmonalis v. Ampullaria 45, 507.

visceralis v. Ampullaria 45, 507. - v. Cassidaria 45, 507. - d. Cochliden 45, 501.

Ansatzstück d. Schwanzes v. Bucephalus polymorphus 39, 559.

Antedon, Kelchporen 37, 35; Lage d. primären am Rande eines Orale 37, 50. — tonnenförmige Larve verglichen mit derj. d. Holothurien 37, 83.

- rosacea, Enterocolbildung 37, 29. — Gastrula 37, 14. — Kelch-poren junger Individuen 34, 311. mesodermaler Ursprung d. Skeletts 37, 52.

Antennen v. Caprella aequilibra 31, 404. — d. Insekten, Entwicklung 40, 655; Funktionen 34, 367; Versuche 34, 370. — d. Laemadipodes filiformes 33, 370. — v. Orthezia 45, 64. — d. Philopteriden, Geschlechtsunterschied 42, 554. — d. Larve d. Phyllodociden, Anlage 44, 73. — v. Pyrrhocoris apterus 34, 378. — v. Tetrophthalmus 42, 554.

 hintere, d. Larve v. Lopadorhynchus, Anlage 44, 31, 62. 64.

— innere, v. Gigantione 35, 659. — v. Gyge 35, 659. — v. Ione 35, 659.

- vordere, d. Larve v. Lopadorhynchus, Anlage 44, 28, 61, 64; weitere Entwicklung 44, 70.

Antennennerven d. Raupe v. Acherontia atropos 35, 310. - d. Flusskrebses 33, 544. — v. Orthezia 45, 63. — v. Oryctes nasicornis 34, 653. — d. Psylliden 42, 599.

Antennularia 41,642. — Klebzellen d. Wehrpolypen 38, 359.

– antennina, Epithelmuskelzellen 38, 508.

— cylindrica **41**, 642.

---- cymodocea **41**, 642.

— ramosa, Epithelmuskelzellen 36,

Anteus gigas, ohne Rückenporen 43, 124.

Anthea cereus, Theilung 45, 494. Anthidium manicatum, Zahl d. Fühlergruben u. Kegel 34, 397.— Speicheldrüsen Syst. I 38, 91; Syst. III 38, 400; Syst. IV 38, 407; Syst. V 38, 108.

Anthobranchier 45, 518.

Anthocyrtis 36, 532.

--- collaris 36, 533.

Anthocyrtis Ehrenbergi 36, 533.

- furcata 36, 533.

— Grossularia **36**, 533.

--- hispida **36**, 533.

--- leptostyla 36, 533.

Mespilus 36, 533.
ophirensis 36, 533.

--- serrulata 36, 533. --- ventricosa 36, 533.

— Zanguebarica 36, 533.

Anthomedusae 41, 649. Anthomedusidae 41, 649.

Anthophora hirsuta, Speicheldrüsen Syst. I 38, 92; Syst. III 38, 400, 404; Syst. IV 38, 407; Syst. V **38**, 408.

- retusa, Speicheldrüsen Syst. I

38, 92.

Anthophysa Mülleri 33, 394.

Anthophysis solitaria 42, 88. Anthos 39, 351.

– quadrilobus **39**, 351.

Anthus aquaticus 41, 499. Antilope Guevei, Großhirnfurchen **31**, 320.

Anuraea 39, 400; 40, 165.

\_\_\_ aculeata 39, 400.

- acuminata **39**, 401.

- biremis 39, 401.

— brevispina **39**, 401. - cochlearis 39, 401; 41, 511;

45, 269. - curvicornis **39**, 404.

--- divaricata **39**, 401.

— falculata **39**, 401.

— fissa **39**, 401. — foliacea **39**, 401.

— heptodon 39, 401. — inermis 39, 401.

— longispina **39**, 401; **41**, 511; 45, 269. - Nahrung v. Asplanchna helvetica 40, 474.

— longistyla **39**, 401

— quadridentata 39, 401.

- serrulata 39, 401; 43, 254. --- squamula 39, 401.

- stipitata **39**, 401.

--- striata 39, 401...

--- tecta 39, 401. --- testudo 39, 401. --- valga 39, 401.

Anuren, Ossification v. Knorpel 39, 99. - Vergleich d. Kopfes mit d. v. Petromyzon 40, 343. — z. Entwicklung d. Schädels 36, 68. — Fehlen d. ersten Spinalnerven 40, 313. — Entwicklung d. Urogenitalorgane 44, 589.

Anurella 39, 400 = Anuraea s. diese. Aorta, muskulöse Wand, Herkunft 40,

196.

Aorta d. Bopyriden 35, 677. - v. Caprella aequilibra 31, 118. - d. Laemadipodes filiformes 33, 374.

Aphacellae 41, 617.

Aphanostomum, Schlund 34, 469.

Apharyngeen 34, 468, 473.

Aphiden (s. auch Aphis, Pemphiginen), Darm 42, 631. - Darmkanal, Entwicklung 40, 660. - Eibildung 43, 546, 551, 552. - Embryo, Lageveränderung 40, 680. - Entwicklung 40, 559; d. viviparen Q in d. Mutter **40**, 566; d. oviparen  $\circlearrowleft$  und  $\circlearrowleft$  **40**, 606; d. viviparen  $\circlearrowleft$  aus dem Winterei 40, 621. - Extremitäten, Entstehung 40, 656. - Fettkörper, Bildung 40, 653. - Furchung 40, 623, 627. - Geschlechtsorgane, Entwicklung 40, 674. — Geschmacksorgane 42, 701. — Verschwinden des Keimbläschens 45, 152. - Wirthe d. Larven v. Trombidium fuliginosum 37, 635.

Aphilotrix albopunctata, Galle, Wespe, Zuchtversuche 35, 205.

Wespe autumnalis, Galle,

35, 185.

- callidoma, Galle **35**, 484. — Wespe, Zuchtversuche 35, 182.

- collaris, Galle, Zucht d. Wespe, Wespe, Zuchtversuche 35, 177.

corticis, Galle, Wespe, Zucht-

versuche 35, 173.

- fecundatrix, Galle, Zucht d. Wespe, Wespe 35, 479. — Zuchtversuche 35, 180. — Gallen mit Gallen v. Andricus curvator 35, 212.

- globuli, Galle 35, 474; Zucht d. Wespe, Wespe, Zuchtversuche 35,

175.

Malpighii n. sp., Galle 35, 183.

— Wespe **35**, 184.

- marginalis, Galle, Wespe, Zuchtversuche 35, 203.

- quadrilineatus, Galle, Wespe 35, 204. — Zuchtversuche 35, 205.

- radicis, Galle, Zucht d. Wespe, Wespe 35, 167. — Zuchtversuche 35, 168.
- seminationis, Galle 35, 201. - Wespe, Zuchtversuche 35, 202. - Sieboldi, Galle, Zucht d. Wespe,

Wespe, Zuchtversuche 35, 171.

Aphilotrix-Gruppe d. Eichen-Gallwespen 35, 167.

Aphis, Abdominalgliedmaßen, Anlagen 40, 655. — Darmkanal, Entwicklung 40, 658. — Embryonalhäute 40, 636. — Herz, Entwicklung 40, 652. — Keimstreifen 40, 631. — Lageveränderung d. Embryo 40, 680. — Meso-

dermbildung 40, 650. - Nervensystem, Entwicklung 40, 666, 668. — Tracheen, Entwicklung 40, 664.

Aphis arundinis 40, 561.

evonymi, Entwicklung 40, 561. frangulae, Entwicklung 40, 561.

— hederae, Entwicklung 40, 561.
— pelargonii, Entwicklung 40,

564.

platanoides, Entwicklung 40, 560 ff.

- rosae, Entwicklung 40, 561.

---- saliceti, Entwicklung 40, 561. - sambuci, Entwicklung 40, 564.

Aphroditea v. Madeira 33, 271; 40, 251.

Aphroditiden, Laged. Nervenstränge 31, 454. - Prototrochnery d. Larve 44, 47.

Aphrophora, Darm 42, 630.

- salicina, 👌 Geschlechtsorgane 42, 627.

spumaria, Verschwinden des Keimbläschens 45, 151.

Apicalapparat v. Asthenosoma sp. 34, 80. — v. A. varium 34, 79.

Apis (s. auch Biene), Blastodermbildung 31, 202. — Blutgewebe 43, 534. — Darmkanal, Entwicklung 40, 659. Dotter 40, 646. - Embryonalhäute 40, 638. — Extremitäten, Entstehung 40, 655. — Geschlechtsorgane, Entwicklung 40, 673. — Herz, Entwicklung 40, 652. — Keimstreifen 40, 634. — Malpighi'sche Gefäße, Entwicklung; Homologie mit d. Tracheen 40, 659. - Mesodermbildung 40, 649. - Nervensystem, Entwicklung 40, 667. — Nervus recurrens 39, 574. — Tracheen, Entwicklung 40, 663.

mellifica, Eingeweidenervensystem 39, 576. - Fühlergruben 34, 394, 397. - Futtersaft, Herkommen dess. 38, 71.— Geruchskegel 34, 394, 397. — Kletterapparate 40, 546. — Zerklüftung d. Nahrungsdotters 31, 203 .-Ursprung d. N. recurrens 39, 582. -Riechorgan 38, 126. - Spinndrüsen d.

Larve 38, 409. — Stigmen 35, 567. Aplacentalia, Verhältnis zu d. Pla-

centalia 36, 667.

Aplysia, Bluträume 38, 10. - Gastrulation 41, 539. Gefäßsystem 38, 2, 4. -Geruchsorgan 35, 358, 359. — Geschlechtsapparat 45, 517. - Nervensystem 35, 358.

- Camelus = A. limacina 38,

392 s. diese.

- depilans, interstitielle Bindesubstanzen 39, 26; Bindesubstanzzellen

39, 27; fibrilläre Zellen 39, 26. — Appendicularia sicula 34, 445. Laich 38, 394. — Leberkapsel 39, 30. Appendicularien v. Madeira 34 - Mantelranddrüsen 38, 412. - Plasmazellen 39, 27; Theilung u. Tochterzellenballen 39, 27.

Aplysia fasciata = A. limacina

38, 392 s. diese.

 fasciata, interstitielle Bindesubstanzen 39, 20: Bindesubstanzzellen 39, 21; Cirkulationslücken 39, 25; fibrilläre Zellen 39, 22; Leberkapsel 39, 23; Ligamente 39, 26; Plasmazellen 39, 22.

leporina = A. depilans

38, 394.

limacina = A. fasciata s. diese. — zur Entwicklung 38, 392: Analzellen 38, 398; Blastoporus 38, 398; Furchung 38, 395; Fuß 38. 401; Keimblätterbildung 38, 395, 396; Laich 38, 394; Mantelrand 38, 404; Ösophagus 38, 400, 401; Schalendrüse 38, 404; Urdarmhöhle 38, 400; Velum 38, 400. — Mantelranddrüsen 38, 412.

punctata, interstitielle Binde-substanzen 39, 6: Bindesubstanzzellen 39, 7; fibrilläre Zellen 39, 8; Leberkapsel 39, 45; Plasmazellen 39, 40. - Mantelranddrüsen 38, 412. - Bil-

dung d. Radula 41, 450.

Aplysina 38, 235. - Pigmentfleck an einem Pol d. Larve 37, 233.

— incrustans 38, 236.

- naevus **38**, 236.

— purpurea vielleicht = Aplysilla violacea 38, 313.

Aplysinidae, neue 38, 234.

Aplysilla 38, 235.

- rosea, Furchung 33, 334.

- sulfurea, Furchung 33, 332. --- violacea n. sp. 38, 237 (!).

Aplocoma 31, 240, 250.

Apoda (Holothuria), Baud. Darmtractus 39, 328.

Apoderma 37, 596. — v. Macrotoma 41, 709. - d. Nymphophans v. Trombidium 37, 640; d. Schadonophans 37, 647; d. Teleiophans 37, 650.

Apodoides 39, 400.

- stygius 39, 400. - Mangel d. Augen 39, 412.

Apogamie 42, 44.

Apomatus 40, 274.

\_\_\_ ampulliferus **40**, 277. \_\_\_ globifer **40**, 277.

- similis 40, 277.

Aporosyllis 32, 524.

Aporrhais pespelecani, Epitaenia 45, 505. — Penis 45, 506.

Apostasis 41, 640.

Appendicularien v. Madeira 34, 144. — Muskeln u. Nerven d. Schwanzes

34, 144. Appendix alae nasi d. Primordial-

schädels d. Rindes 38, 203. Apposition d. Gregarinen 43, 237.

Apsilus 39, 403. - lentiformis 39, 403; 41, 228.

Apteren, Keimstreifen 40, 633.

- Mundhöhle 39, 442.

Aptychus 45, 512. — entspricht d. Nackenknorpel d. lebenden Decapoden

Apus, Latenzeier, Parthenogenesis u. Befruchtung 33, 217.

— anglica 39, 403.

- Sieboldii **39**, 403. Aquaeductus Sylvii v. Petromyzon 39, 216, 219.

Arabescula 40, 70.

Arachnocorys 36, 543, 521.

Arachnoidales Gewebe v. Petromyzon 39, 287.

Arachnoiden, Eingeweidenervensystem 39, 575.

Arachnopora 41, 668.

- argentea 41, 668.

Arachnula impatiens, Kernsubstanz 40, 131.

Arbacia, Mundfüßchen 34, 77.

— punctulata, keine radiäre Blindsäcke d. Kauapparates 34, 85.

– pustulosa, Blastula 37, 12. – Enterocolbildung 37, 28. — Gastrula 33, 48; 37, 14. — Geißeln d. Blastodermzellen 33, 45. — Keimblätter u. Organanlage 33, 39. — Mesodermbildung 37, 46.

Arbaciadae, Buccalmembran 34, 78. Arca, Bluträume d. Kiemen 38, 11.

foliata, Mundlappen 44, 245. - Noae, Geruchsorgan 35, 373.

— uropygmelana, Mundlappen 44, 245.

Arcella, Kern 40, 123. — Kerntheilung 40, 128. — Bildung d. Schale 35, 436. — Theilung 36, 444.

vulgaris 43, 254.

Archaeocidaris Harteiana, Genitalplatten mit 6 Genitalöffnungen 34, 81.

»Archetypus« d. Mollusken 35, 369. Archianneliden 39, 646; 44, 191.

Archiblast 40, 480.

Archichaetopodes 39, 646.

Archidice glandularis n. sp. 40, 259 (!).

Archidoris tuberculata, schlechtsapparat 45, 518.

Archigastrulae nicht identisch 37, 305.

Archihydra 38, 516.

Archimedea remex 38, 62.

Archipterygium 33, 436.

Arctitis Binturong, Großhirnfurchen 33, 628, 635.

Arctoiden, Furchen d. Großhirns 33, 639.

Arctomys marmota, Vertheilung d. Geschmacksknospen 34, 455.

Area opaca 45, 297.

--- vasculosa 45, 297.

Aregmagene Keimstreifen d. Insekten 40, 630.

Arenicola, Larve, Ähnlichkeit m. Dinophilus 37, 344.

Arenosa 32, 123.

Argeia 35, 653.

Argiope Barroisi n. sp. 41, 422 (!).

- cuneata 41, 121.

--- decollata 41, 121. --- globuliformis n. sp. 41, 121(!).

Argonauta, Hectocotylisation 40, 109.
— Visceropericardialhöhle 36, 599.

Argulus foliaceus 43, 269; 45, 266. Argusfasan, Entwicklung d. Federzeichnung 44, 684.

Argynnis Paphia, Fühlergruben 34,382.

Arhabdomonas vulgaris 42, 407.
— Cilien 42, 408. — Defacation 42, 409.
— Encystirung 42, 440. — Keimung 42, 444. — Nahrungsaufnahme 42, 408. — Theilung 42, 409. — kontrakt. Vacuole 42, 408.

Arhynchotaenia critica, Dotterstöcke 34, 233. — »Haupteierstock« 34, 233. — Hoden 34, 215. — Keimstock 34, 234. — »Schlauchorgan« 34, 234. — Uterus 34, 236.

Aricia, Muskulatur, Entwicklung 44, 447. — Nervensystem, Entwicklung 44, 425.

\_\_\_\_acustica n. sp. 34, 88 (!); Ge-

hörorgane 34, 89.

— armigera = Scoloplos armiger **36**, 392; s. diesen.

- Larve, präoraler Wimperring 44, 43.

foetida, Entwicklung d. Kopfganglions 44, 84.— Mesodermbildung 44, 96.— Stäbchenzellen 36, 403.

Aricia Mülleri = Scoloplos armiger 36, 392; s. diesen.

— norvegica, Bauchmark 36, 415. — schräge Muskeln 36, 407.

O a not a dii Cab Spangan

Oerstedii, Gehörorgane 34, 89.

Ariciea v. Madeira 34, 88.

Ariciiden, Lage d. Nervenstränge 31, 454. — Neuralkanäle 31, 455. — Rüssel 36, 399.

Ariolimaciden, Geschlechtsorgane 45,650.

Ariolimax californicus, Geschlechtsorgane 45, 650.

Arion, anatom. Charakteristik 42, 253.
— Fußnervensystem 36, 34. — Übersicht der Arten 42, 290. — Verhältnis zu beschalten Schnecken 42, 254.

Bourguignati 42, 287. — Geschlechtsorgane 42, 237.

— brunneus **42**, 284. — Geschlechtsorgane **42**, 236.

— e mpiricorum, Anatomie 42, 234. — Bewegungsgeschwindigkeit 36, 46. — interstitielle Bindesubstanzen 39, 38. — Farbenvarietäten 42, 258. — Ursachen d. Färbung 42, 264; Bedeutung d. Färbung 42, 272. — Haurrunzelung 42, 257. — Lebensalter 42, 262. — sympathische Nerven d. Sohle 32, 345. — Bildung d. Radula 41, 450. — hortensis, Anatomie 42, 238.

Färbung **42**, 276. — geogr. Verbreitung **42**, 278. — minimus n. sp. **42**, 289 (!). —

Anatomie **42**, 237. — olivaceus **42**, 276.

— subfuscus 42, 280. — Geschlechtsorgane 42, 236. — Bildung d. Radula 41, 450.

- sulcatus 42, 257, 274.

— trinidus? 42, 279. Arionidae, anatom. Charakteristik 42,

253. — Penis 45, 653. Ariunculus Isselii, Prostata 45, 658.

Arius Commersonii, Brutpflege 38, 468.

Armandia oligops 34, 401. — Verbreitung 34, 430.

Armanlagen, ambulacrale u. antiambulacrale, d. Larve v. Asterina 37, 45.

Dulacrale, d. Larve v. Asterina 31, 45.

Ar me v. Asterina gibbosa, Bildung 37, 64. — v. Bucephalus polymorphus 39, 558. — d. Cephalopoden, morphol. Bedeutung 35, 3, 379; Vergleich mit d. Cephaloconen d. Pteropoden 35, 384. — v. Dendrocometes 43, 479; Zahl 43, 480; Einziehung 43, 480; Endzinken 43, 484; Tentakel 43, 484; Achsenkanäle 43, 482; Nahrungsauf-

nahme 43, 482. — Ophiuren, Bewe- | Arteria(ae) nasalis d. Frosches 35, gungen 31, 350.

Armgerüst v. Argiope 41, 123.

Armskelett d. Ophiuren 31, 347; Vergleich m. d. d. Asterien 31, 352.

Armstacheln v. Amphiglypha prisca 31, 242.— v. Hemiglypha loricata 31,

Armwirbeld. Ophiuren, Entwicklung 36, 481.

Aromia moschata, Ei-Austritt, 45, 375.

Arrenurus, Genitalnäpfe 35, 611.

- affinis 45, 267.

— biscissus 35, 625.

— caudatus 35, 601; 43, 278. — chlorophaeator 35, 603.

- crassipetiolatus 45, 268.

— ellipticus **35**, 603.

— emarginator 43, 269. — globator 43, 270, 278; 45, 268. — integrator 35, 603.

--- pustulata 45, 267. — sinuator **43**, 270.

--- tricuspidator 35, 619; 45, 268.

-- tuberculatus 35, 624.

--- tubulator 43, 278. --- Zachariae n. sp. 43, 277 (!).

Artemia, Subitan- u. Latenzeier, Parthenogenesis u. Befruchtung 33, 217, 227.

Artemis exoleta, Mundlappen 44,

Arten, Entstehung neuer, durch Verfall u. Schwund älterer Merkmale **42**, 639.

Arteria (ae) carotis d. Frosches 35, 250.

 cerebralis d. Frosches 35, 251.

— ciliares d. Frosches 35, 251.

- crurales d. Beutelthiere 36, 662 - carotis externa d. Frosches **35**, 250.

internad. Frosches 35, 250. — cutanea d. Frosches 35, 253, 257. genitalis d. Oegopsiden 36, 560.

— v. Rossia 36, 547. — v. Sepia officinalis ♂ 32, 46; ♀ 32, 74.

- hyaloidea d. Frosches 35, 251, 261.

 hypogastrica d. Beutelthiere 36, 662.

- iliaca externa u. interna d. Beutelthiere 36, 662.

- inframaxillares d. Frosches 35, 253.

--- lingualis d. Frosches 35, 250. maxillares super. d. Frosches

35, 252.

252.

occipitalis d. Frosches 35, 252.

268. — d. Frosches 35, 249, 251. - palatina ant. u. post. d. Fro-

sches 35, 250, 257.

- temporalis d. Frosches 35, 252. - tentacularis der Najaden 44. 254.

- umbilicalis d. Beutelthiere 36, 662.

- vertebralis d. Frosches 35, 251.

- vesicales d. Beutelthiere 36, 662. Arterien d. Magens v. Emys europaea 32, 455; d. Mitteldarmes 32, 457.

Arthrocanthus 39, 400.

—— biremis 39, 400. - quadriremis 39, 400.

Arthrocochliden 35, 145; 45, 500.

- Kritik d. Gruppe 35, 370.

Arthropoden, sekundäre Gastrulae 37, 309. — Gehirn 39, 573. — Verschwinden des Keimbläschens 45, 149. - Nervensystem, Entwicklung 44, 219. - Protokaryon 45, 157. - Verwandtschaft m. d. Mollusken 35, 456.

Ascalabotiden, Anheftungsvermögen **32**, **3**93.

Ascandra, Entwicklung 32, 370.

- Lieberkühni, Entwicklung 31, 278.

Ascaris, Entwicklungsgang 42, 746.

— megalocephala, »figure ypsiliforme« 45, 220. — Keimbläschen 45, 99; Verschwinden dess. 45, 147. — Samenkörper, Verhalten b. d. Befruchtung 42, 5. - Tochterkerne 45, 109.

Ascetta, Parenchymulabildung 37, 306. - blanca, Ektoderm, 32, 359. -Entwicklung 32, 366. — Mesoderm 32,

clathrus, Ektoderm 32, 359. — Entoderm 32, 362. - Entwicklung 31, 277. — Mesoderm 32, 360.

- primordialis, Ektoderm 32, 359. - Entwicklung 31, 277; 32, 363. - Mesoderm 32, 360. - Nahrungsaufnahme 32, 373.

Ascidia intestinalis, Verschwinden des Keimbläschens 45, 453.

- mentula, Blastula, Ausbildung d. bilateralen Symmetrie, Gastrulation 37, 303; Verhalten d. Blastoporus 37, 304.

Ascidien, verschiedene Bildungsweise d. Atriums b. d. Embryonalentwicklung u. b. d. Knospung 38, 354; dsgl. d. Nervensystems 38, 352. - Bildung d. Eifollikels 41, 350. — Gastrula 37, 288; Schicksal d. Blastoporus 37, 289. - Hypophyse 41, 97.

Ascomorpha germanica 39, 403. - helvetica **39**, 403.

---- saltans 39, 403.

Ascula d. Acalephen 37, 309.

Asellus aquaticus, zweierlei Sper-matozoen 32, 448. — Wirth von Callidina parasitica 44, 397.

Asilidae, Fühlergruben 34, 379, 396. Aspidiotus, Darmkanal, Entwicklung 40, 658. - Fettkörper, Bildung 40, 653.

- Echinocacti, Hülle v. Wachs-

haaren 43, 156.

- nerii, Augen 43, 166. Ei 43, 163, — Entwicklung 43, 163. Pseudovitellus 34, 163. — Bildung d. Rückenschildes 43, 458. — Tracheensystem 43, 160. - Verwandlung 43, 150.
- spercatus, Bildung d. Rückenschildes 43, 458. - Tracheensystem 43, 160.
- zonatus, Entwicklung d. männlichen Genitalien 43, 164. - ausgegebildetes 3 43, 154. — Bildung d. Rückenschildes 43, 158. - Tracheensystem 43, 160. — Verwandlung 43, 150.

Aspidisca lynceus 40, 466.

— polystyla 40, 465.

— turrita 40, 466. Aspidiscinen 38, 183. — adorale Wimpern, Form 31, 45.

Aspidochir Mertensii 35, 579.

Aspidochirotae 35, 590.

Aspidogaster, Flimmerung Hauptkanälen d, Exkretionssystems 40, 395.

— conchicola 41, 244.

Aspidura 31, 235. - Mundschilder 32, 684. — Vergleichung m. recenten Ophiuren 31, 252; m. anderen rec. Stelleriden 31, 257.

- Ludeni **31**, 248.

--- scutellata 31, 236, 248.

---- similis 31, 248.

- squamosa et corona eform is 31, 250.

Asplanchna, Arten d. Gattung 40, 177. — Muskeln 44, 428.

— Bowesii **39**, 403.

--- Brightwellii 39, 403; 40, 164. helvetica n. sp. 40, 164, 165, 171 (!); **45**, 270. — weibl. Geschlechtsorgane **40**, 476. — Nervensystem u.

Sinnesorgane 40, 175. - Respirationsu. Sekretionsorgan 40, 174. - Ver-

dauungsapparat 40, 172.

Asplancha Myrmeleo 39, 403. - priodonta 39, 403; 40, 171;

45, 271.

- Sieboldii **39**, 366, 403. – sp. Krame**r 39**, 403.

Asplanchnaea (Gatt.) 39, 403.

--- (Fam.) **39**, 431.

Associationsfasern d. Mittelhirns d. Knochenfische 36, 338.

Assulina, Kern 40, 126. - Neubildung d. Schale b. d. Theilung 45, 435. Astacinae, Kaugerüst 39, 484.

Astacoides nobilis, Kaugerüst 39,

— plebejus, Kaugerüst **39**, 488.

Astacus fluviatilis (s. auch Flusskrebs), Eingeweidenervensystem 39, 576. — Herz, Entwicklung 40, 653. -Kaugerüst 39, 484. — Nervensystem **39**, 572, 573.

Astarte borealis, Mundlappen 44, 248. - Schale: Epicuticula 41, 18; äußere u. innere Schalensubstanz 41, 18; Schalenbandwall 41, 18.

Asteracanthion berylinus, Ga-

strula 37, 287.

— glaciale, Gastrula 37, 287. — Mülleri, Larvenorgan 37, 44;

Rest 37, 55.

- rubens, Reifung des Eies 45, 216. — Histologie 39, 145. — Verschwinden des Keimbläschens 45, 145,

- varium, Larvenorgan d. Jungen 37, 56.

- violaceus, Larvenorgan 37, 45; Rest 37, 55.

Asteriacites eremita 31, 248.

— ophiurus **31**, 240, 250.

Asterias berylinus, Blastula 37, 12. — Enterocölbildung 37, 28. -Furchung 37, 10. — Gastrula 37, 13.

- Geschlechtsunterschiede 37, 5. – glacialis, Enterocölbildung **37,** 28.

pallida, Geschlechtsunterschiede 37, 5.

– rubens, Blastula 37, 12. – Enterocolbildung 37, 28. - Furchung **37**, 10. — Gastrula **37**, 13. — Mesodermbildung **33**, 47; **37**, 16. — mesodermaler Ursprung d. Skeletts 37, 52.

Asteriden, Armskelett, Vergleich m. d. d. Ophiuren 31, 352. - Genitalöffnungen 31, 395. — Verschwinden d. Keimbläschens 45, 144. — überzählige Madreporenplatten 31, 64. — Orientirung 37, 64.

Asterien, Verlauf d. Darmes 34, 322. - Interradius d. Afters 34, 323. -

Mundskelett 32, 672.

Asterina cephea, Genitaloffnungen Astyris, Schicksal des Blastoporus **31**, 399.

- exigua = A. pentagona, s. diese. - gibbosa, Entwicklungsgeschichte 37, 1. — Genitalorgane 31, 395.

— Pancerii, eine Varietät v. A. gibbosa 31, 399.

– pentagona, Genitalöffnungen **31**, 395.

Asteriscus cepheus, Genitalöffnungen 31, 399.

 verruculatus = Asterina gibbosa, s. diese.

Asterites scutellatus 31, 236, 248.

Asteroideen, Bildung d. Peritonealsäcke u. Wassergefäßblase 33, 49.

Asterope, Entwicklung d. Borsten 44,

– candida, Entwicklung d. Augen 44, 75.

sp., Entwicklungsvorgänge am -wachsenden Schwanzende 44, 92.

Asthenosoma sp., Pedicellarien, Gestalt, Apicalapparat 34, 80.

varium 34, 70. — Apicalapparat 34, 79. — Buccalmembran 34, 76. — Füßchen 34, 74. — Gestalt 34, 71. — Kiemen 34, 75. — Pedicellarien 34, 73. — Schale 34, 72. — Stacheln 34, 73. — Zähne 34, 76.

Astrocnida 31, 60.

Astroides calycularis, Mesenterien 44, 514. — Skelett 44, 507. — Tentakeln 44, 514.

Astropecten, Bildung der Blastula 42, 660. — Gastrulation 42, 661. — Mesodermbildung 42, 661.

—— aurantiacus, Histologie 39, 145.

- lamosus **31**, 258. — typicus 31, 258.

Astrophyton, peristomale Platten 31, 362; 32, 680.

Agassizii, Madreporenplatten 31, 63.

 arborescens, Madreporenplatten 31, 63. — Mundfüßchen 34, 344. – Mundskelett 32, 682.

 asperum, Madreporenplatten 31, 62, 63. — Pedicellarien 31, 66.

 cacaoticum, Madreporenplatten 31, 62.

Madreporenplatten Caecilia, 31, 62, 63.

- eucnemis, Madreporenplatten 31, 63. — Mundschilder 31, 259.

Krebsii, Madreporenplatten 31,

- spinosum, Madreporenplatten 31, 62.

**36**, 168.

Atavismus b. Lepidopteren 42, 567. Atax, Entwicklungsstadien 37, 595. -

»Gehörorgane« 37, 577.

— Bonzi, Augen 35, 645. — Entwicklung 37, 599. — Krallen 35, 623, in Anodonta 35, 626; freilebend 35, 627.

— coeruleus 35, 624. — crassipes 35, 627; 40, 459, 162; 43, 269; 45, 268. — Entwicklung 37, 600. — Krallen 35, 623. — Mandibeln 35, 610.

— loricatus **35**, 624.

- spinipes 43, 259, 269, 270; 45, 268. — Krallen 35, 623.

- ypsilophora 35, 626. - Entwicklung 37, 599.

Atergatis dilatatus, Kaugerüst 34, 57.

Athanas Kaugerüst nitescens, 39, 458.

Athecathae 41, 619.

Athelges **35**, 653.

Athemloch, Lage dess., b. deutschen Nacktschnecken 42, 248.

Athemöffnung d. Najaden u. Mytiliden 38, 23.

Athmungsorgane (s. auch Kiemen, Lungen, Respirationsorgane, cheen), Anatomie 32, 158. — d. Mallophagen 42, 552.

Atlanta, Gefäßsystem unvollst. geschlossen 38, 4. - Nervensystem 35,

Atlanto-Occipitalgelenk, Bildung, b. d. Urodelen 33, 513.

Atlas, Anlage b. Urodelen 33, 543. Atolla Wyvillei, Geschlechtsorgane 38, 424.

Atractides ovalis 45, 267.

Atractilinae 41, 654.

Atrium d. Ascidien, verschiedene Bildungsweise b. d. Embryonalentwicklung u. b. d. Knospung 38, 354.

- genitale v. Gordius 43, 415.

v. Graffilla 43, 318.

Atta cephalotes, Wahl d. Pflanzen 42, 699.

Atyephyra compressa, Verschwinden d. Keimbläschens 45, 450.

Atya scabra, Kaugerüst 39, 469.

Atyinae, Kaugerüst 39, 469.

Atypische Gewebsneubildungen 42, 45.

Audouinia borealis = A. filigera 34, 98.

— crassa? = A. filigera 34, 98. — filigera 34, 97. — Verbreitung

34, 129. — = A. tentaculata 34, 98.

Audouinia Lamarckii? = A. filigera **34**, 98.

Norvegica = A. filigera 34, 98.
 tentaculata 34, 98.

Auerhahn, Entwicklung d. Federzeichnung 44, 685. - Taubheit während d. Balzens, Ursachen 41, 107, 728.

Aufhellung d. Knochenfisch-Eies 43, 437.

Aufsätze, untere, d. Kaugerüstes d. Decapoden 39, 449.

Augen d. Alciopiden, Entwicklung 44, 75. - b. vivip. Aphiden, Differenzirung 40, 591. — v. Asplanchna helvetica 40, 175. — d. Asteriden, Histologie 39, 472, 480. — v. Asterina, Anlage 37, 75. — v. Brachionus urceolaris 39, 397. — v. Caprella aequilibra 31, 442. — v. Cassiopea polypoides 38, 643. — d. Cocciden 43, 466. v. Colurus uncinatus 39, 378.- v. Diglena aurita 39, 371.— v. Diglena catellina 39, 371.— v. Diglena grandis 39, 370. — v. Dinophilus apatris 37, 330. — v. Distyla Ludwigii 39, 384. v. Eosphora elongata 39, 367. — v. Euchlanis dilatata 39, 386.— v. Fissurella 35, 470 .- v. Floscularia appendiculata 39, 347. — v. Graffilla 43, 343. — v. Gyrator? albus 41, 64. v. Haliotis 35, 464. — d.Hirudineen 35, 475. — d. Hydrachniden, Zahl 35, 645. — v. Macrostoma 41, 49, 50. — d. Mallophagen 42, 555. — v. Melibe papillosa, 41, 148. — v. Mesostoma gonocephalum 41, 56. - v. M. Pattersoni 41, 58. — v. M. rostratum 41, 503. - v. Microstoma 41, 51. - d. Muscidenpuppe 45, 544. — v. Nematonereis unicornis 33,296.— v. Noteus quadricornis 39, 395.— v. Notommata aurita 39, 364. — v. N. najas 39, 364. — v. Nudibranchien 35, 522. — v. Orthezia 45, 65.—v. Patella, 35, 464, 474, - v. Pelagobia longicirrata 32, 248. v. Phalacrophorus pictus 32, 250. - v. Philodina 41, 236. — v. Ph. aculeata 39, 352. - v. Phoxichilidium Plumulariae 38, 323. - v. Planaria polychroa, Auftreten 38, 344. — v. Polygordius Schneideri 34, 426. — d. Psylliden, einfache 42, 599; zusammengesetzte 42, 594, — v. Pterodina patina 39, 402. — v. Rhodope 45, 522. — d. Rotatorien 39, 414. — v. Rotifer 41, 236. — v. R. vulgaris 39, 356. — v. Sacconereis canariensis 32, 252. — d. Schnecken, Entwicklung 35, 463. - v. Squamella bracteata 39, 389. — Vergrößerung ders. b. Eintritt d. Pubertät b. Syllideen 32, 549. — v. Tethys 45, 522. — v. Tetrastemma aquarum dulcium 41, 72. — v. Tetrophthalmus 42, 534. — d. Tomopteriden 32, 267. - v. Tomopteris Eschscholtzii 32, 277. — v. T. Kefersteinii **32**, 275. — v. T. levipes **32**, 276. — v. T. vitrina 31, 88. — d. Süßwasser-Tricladen 40, 436.— v. Triophthalmus dorsualis 39, 368. - v. Trombidium 37, 576; d. Larve 37, 630; Veränderungen in d. Teleiochrysallis 37, 647. — v. Vortex Blodgetti 41, 67. — v. V. pinguis 41, 65. — d. Wirbelthiere, Größe in direktem Verhältnis zur Größe d. Lobi optici 36, 267.

Augenblasen, Bildung b. Crenilabrus **45**, 624.

Augenfleck der Rotatorien, Entwicklung 44, 291.

Augenflecke, frontale s. Hyalinoecia tubicola 33, 292.

Augenmuskelnerven d. Flusskrebses **33**, 544.

Augenpolster d. terminalen Fühlers d. Asteriden 39, 171.

Augenpunkte am Analsegment v. Sabella Torelli 34, 443.

Aulacopien 40, 100.

Aulastoma, Entwicklung 41, 284 ff. - Schlundkopf 41, 292. -- Urnieren 41, 290.

- gulo, Entwicklung d. Kopfganglions 44, 86.

Aurelia, Gastrula 37, 288. — Genitalkrausen 38, 658. - Anlage d. Geschlechtsorgane 38, 423.

- aurita, Gastrula, Ascula, Mundbildung 37, 309.

Auriculaceen 45, 519.

Auriculae d. Echinoideen aus Ambulacralstücken abzuleiten 37, 74.

Auricularia 37, 82.

- Visceralcommissur u. Ganglion olfactorium 35, 364.

Ausführende Kanäle v. Aplysilla violacea 38, 245; Epithel 38, 260. v. Corticium candelabrum 35, 419. v. Dendrilla aërophoba 38, 299. - v. Dendrilla rosea 38, 276.

Ausführungsgang d. Hodens d. Cypriden 44, 542, 546. — d. Keimdrüsen d. Knochenfische, Entwicklung 44, 631. — d. Purpurdrüsen v. Aplysia 38, 415; Entwicklung 38, 416.

Außenmund v. Melibe papillosa 41,

149.

Austrocknung, Einfluss auf d. Eintreten d. Geschlechtsperiode b. d. Daphnoiden 33, 120. — Widerstandsfähigkeit dagegen, b. Rotatorien 39, 428; b. Rotifer vulgaris 44, 406.

Autolyteae, Tribus 32, 524. — Charaktere 32, 573. — Borsten 32, 590. Autolytus 32, 524. — Charaktere 32,

575.

--- Alexandri **32**, 577.

fallax 32, 576.

hesperidum 32, 576.

--- prolifer 32, 575. - Fortpflanzung 32, 521; 39, 644. — Verbreitung **34**, 128.

- quindecim-notatus n. sp. 40,

249 (!).

--- roseus **32**, 577.

--- rubrovittatus 32, 576.

— scapularis **32**, 577.

--- syllisetosus n. sp. 40, 249 (!). Automolos unipunctatus, Penis 41, 508.

Autoplast 45, 106.

Axine, Darm 41, 402, 404. — Flimmernde Exkretionskanäle 41, 405. Integument 41, 392. - Parenchym 41, 397.

- Belones, Haut **39**, 545.

Axiothea cirrifera n. sp. 34, 103 (!). Axius plectorhynchus, Kaugerüst **39**, 500.

Axona **35**, 609.

— unicolor **43**, 270.

- versicolor 35, 609, 628; 43, 270; 45, 268.

--- viridis 35, 609.

Axolotl, Centralia 32, 227. - Epidermis 41, 304. — Gehirn 32, 229, 234. — Häutungen 41, 369. — Iris-Gefäße 35, 271. - Schädel 32, 219. -Bedeutung d. Verwandlung 32, 231. – Verwandlungsfähigkeit **41**, 365. -Zungenbeinkiemenbogenapparat 32,

Azygobranchia 35, 372. — Schleimdrüse 45, 504.

Azygoplon rostratum 41, 643.

#### Baculites 42, 640.

Badister, Sexual-Haftapparate 40, 512. Baer'sche Höhle, Bildung, b. Hydra **38**, 346.

Bär, Primordialschädel 38, 248.

Bahamaschwämme 32, 604.

Balatro 39, 360.

- calvus, Parasit von Oligochäten 44, 397.

- clavus **39**, 360.

Balkenhörner d. Knorpelcraniums d. Urodelen 33, 490.

Balkenplatten d. Knorpelcraniums d. Anuren 36, 86, 97. - d. Primordialschädels d. Säugethiere 38, 197.

- Anlage, b. d. Urodelen 33, 492; Verknorpelung 33, 493.

Balkenrudiment, Meckel's, d. Vogelhirns 38, 441, 462.

Balkenstränge v. Bothriocephalus 40, 430.

Balkenwindungen d. Gehirns v. Ovis, Sus u. Lepus etc. 39, 614.

Bandapparat v. Nephthys Hombergi 33, 303.

Bandelette embryonnaire 45, 619. Bandwürmer 42, 718.

Barbus fluviatilis, Gehirn, mikrosk. 36, 272. — Knochenbildung 39, 400. Barsch, Ei 38, 475.

Barypenthus 35, 87.

Basalia d. Crinoideen, Homologie mit d. Genitalplatten d. Echinoideen 34, 317.

Basalmembran v. Dendrocometes 43, 179. - v. Graffilla muricicola 34, 150; 43, 297. — d. Hypodermis v. Macrotoma 41, 688. — v. Süßwasser-Tricladen 40, 375; Entstehung 40, 451.

Basalplatte v. Plakina dilopha 34, 423. — v. Pl. monolopha 34, 408.

Basement membrane d. Kiemenfäden v. Spirorbis 32, 464; d. Kiemenlappen 32, 172.

Basibranchialia v. Amblystoma Weismanni 32, 226. — d. Anuren 36, 82. - d. Axolotl 32, 226. - Anlage, b. d. Urodelen 33, 484.

Basi-hyale d. Anuren 36, 80.

Basiintestinalmuskeln d. Analborsten v. Echiurus Pallasii 34, 476.

Basilarplatten d. Knorpelcraniums d. Urodelen 33, 495, 499. - Trennung v. d. Chorda 33, 515.

Basioccipitale d. Primordialschädels d. Katze, Knochenkerne 38, 217. - v. Manis, Knochenkern 38, 220. v. Phoca groenlandica, Knochenkern 38, 219. — d. Rindes 38, 208.

Basiparietalmuskeln d. Analborsten v. Echiurus Pallasii 34, 476; d.

Bauchborsten 34, 474.

Basis cerebri, Entwicklung d. prächordalen Theiles b. Frosch, Hühnchen u. Kaninchen 32, 483.

Basisphenoid d. Primordialschädels d. Bären 38, 218. — v. Manis 38, 220. — d. Rindes 38, 204; Verknöcherungs-centrum 38, 240. — v. Schaf 38, 243.

Basommatophoren, Geschlechtsapparat 45, 530. - Lacaze'sches Organ 35, 363. — Nervensystem 35, 362.

Bassaris astuta, Großhirnfurchen 33, 635.

Bathyphysa abyssorum n.g. n. sp. 31, 24 (!).

Batonnets s. Rhabditen.

Batrachierlarven, Gefäße 43, 5. — Nervenfasern 43, 2.

Batrachospermum vagum 495.

Bauchborsten v. Echiurus Pallasii 34, 472.

Bauchcirren, Anlage, b. d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 30, 400; weitere Entwicklung 44, 102.

Bauchdecke d. Beutelthiere 36, 611. Bauchdiaphragma, Entstehung, b.

Gryllotalpa 41, 583.

Bauchdrüse d. Lopadorhynchuslarve 44, 25, 56, 157; v. Phyllodocelarven 44, 158.

Bauchfellkapsel v. Sepia officinalis 32, 16.

Bauchflossen v. Acipenser huso 33, 426.

Bauchfurche d. Hautmuskelschlau-

ches v. Gordius 43, 383.

Bauchganglienkette (s. auch Bauchmark, Bauchstrang) v. Caprella aequilibra 31, 111. - v. C. linearis 31, 111. v. Lumbriculus 39, 74. - v. Protella phasma 31, 444.

Bauchganglion d. Hymenopteren 35,

Bauchgefäß v. Ctenodrilus 39, 622. - v. Lumbriculus 39, 77; Bildung am Schwanzende 39, 87. - v. Scoloplos armiger 36, 417.

Bauchlinie (s. auch Bauchfurche) v. Dochmius duodenalis 37, 184.

Bauchmark (s. auch Bauchganglienkette, Bauchstrang) v. Acicularia Virchowii 32, 243. - v. Aricia norvegica 36, 415. — d. Bopyriden 35, 678. v. Ctenodrilus monostylos 39, 631. v. Echiurus Pallasii 34, 484; Hülle 34, 487. - v. Gryllotalpa, ursprüngliche Zahl d. Ganglienknoten 41, 588; Reduktion ders. 41, 590. — d. Laemadipodes filiformes 33, 356; junge Individuen 33, 359. — v. Orthezia 45, 60. — v. Oryctes 42, 601. — v. Oryctes nasicornis, Larve 34, 646, 669: Puppe 34, 650, 682; Käfer 34, 654, 682. — Kommissuren, b. Periplaneta 39, 587. -v. Phalacrophorus pictus 32, 251. d. Priapuliden 42, 498. — d. Psylliden **42**, 601. — d. Tomopteriden **32**, 268. Bauchmuskulatur d. Beutelthiere 36, 645.

Bauchorgan v. Phreoryctes 43, 423. Bauchplatten d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 27, 55; weitere Entwicklung 44, 88; sind Neuromuskelanlagen 44, 97. — d. Larve d. Phyllodociden 44, 98.

Bauchrippen d. Krokodile, Vergleich m. d. Beutelknochen 36, 644.

Bauchsaugnapf (s. auch Saugnapf) v. Distomum hepaticum 34, 561.

Bauchschild d. Annelidenlarven 44, 132. — d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 27, 56.

Bauchschilder d. Ophiuren 31, 348; Vergleich m. d. Wirbeln d. Asteriden 31, 352.

Bauchschilder des Mundskeletts d. Ophiuren 31, 363, 365, 366.

Bauchstrang (s. auch Bauchganglienkette, Bauchmark) d. vivip. Aphiden, Differenzirung 40, 584. - d. Chaetopteriden, einheitliche Anlage 44, 50. — v. Criodrilus 44, 118. — v. Echiurus, Entwicklung 44, 120. - v. Gordius 43, 395; Struktur 43, 399. v. Lopadorhynchus, Entwicklung 44, 87, 402; Umlagerung d. Nervenzellen 44, 104. — v. Lumbriculus 39, 74; Bildung am Schwanzende, ektodermaler Ursprung 39, 82, 90; b. Naiden 39, 83. — Lumbricus, Entwicklung 44, 423. — Lumbricus rubellus, Entwicklung 44, 448. — d. Oligochäten, Entwicklung 44, 117. - Polygordius, Entwicklung 44, 118. -Protodrilus, Entwicklung 44, 419. v. Scoloplos armiger 36, 414. - v. Sipunculus nudus 36, 246; Histologie 36, 249; d. hinteren Anschwellung 36, 250; d. Oberschlundganglions 36, 251. - v. Tomopteris vitrina 31, 84, 86.

Bauchwimpern d. Oxytrichinen 31,

Bauplan, angeblicher Zusammenhang mit d. Bewegungsweise 35, 304. Bdelloida (Rotatoria) 39, 430.

Bdellura 34, 148.

Becherförmige Organe d. Capitelliden 36, 227. — in d. Zunge u. Mundhöhle v. Emys europaea 32, 446.

Becherorgane an d. Zungenbasis v. Vespa **42**, 696 ; an d. Maxillen **42**, 697.

Becherzellen d. Mantelrandes Aplysia 38, 413. — im Epithel d. Exumbrella v. Cassiopea 38, 636. in den Mundlappen der Lamellibranchiaten 44, 252. — im Fuß von Tethys 45, 316.

Beckengürtel v. Acipenser Güldenstädtii 33, 428. — v. A. huso 33, 426. v. A. ruthenus 33, 428. - v. A. stellatus 33, 428. — v. Amblystoma Weismanni 32, 227. - d. Amphisbaeniden **42**, 194. — v. Centrophorus **33**, 432.

— v. Chimaera monstrosa 33, 429. —

v. Heptanchus cinereus 33, 434. — v. Raja clavata 33, 435. — v. Rhinobatus 33, 433. — v. Scyllium 33, 432. — v. Spatularia folium 33, 428. — v. Spinax acanthias 33, 432. — v. Torpedo 33, 434. — v. Trygon pastinaca 33, 434.

Beckenniere v. Triton cristatus 44,

588.

Befruchtung **42**, 6; **45**, 676. — d. Eies v. Crenilabrus **45**, 600. — von Coccus **45**, 98. — b. Daphnoiden ohne Einfluss auf d. Geschlechtsbestimmung **33**, 244. — v. Eupagurus **45**, 98. — v. Hirudineen **45**, 99. — v. Peripatus **45**, 99. — b. d. Phalangiden **36**, 697. — v. Scorpionen **45**, 98. — b. d. Trematoden **40**, 37.

Begattung b. Agriolimax agrestis 42, 219. — b. Asterina gibbosa 37, 5. b. Bosmina 33, 77. — b. Bythotrephes 33, 86. — b. Ceriodaphnia 33, 74. b. Cestoden 34, 226. — b. Chydorus sphaericus 33, 84, 84. — b. Daphnella 33, 57. — b. Daphnia 33, 70. — b. d. Daphnoiden 33, 55, 403. — b. Eurycercus 33, 79. - b. Evadne 33, 91. – b. Holopedium 33, 64. – b. Latona 33, 59. — b. Leptodora 33, 98. — b. Limax maximus 42, 207. — b. d. Lynceiden 33, 79. — b. Macrothrix 33, 78. — b. Moina 33, 66. — b. Pasithea 33, 78. — b. Podon 33, 91. — b. d. Polyphemiden **33**, 84. — b. Polyphemus **33**, 95. — b. Rotatorien **39**, 423. b. Scapholeberis 33, 75.b. Scyllium 35, 321. — b. Sida 33, 63. — b. Simocephalus 33, 75. — b. Trematoden 41, 424, 426. — b. Süßwasser-Tricladen 40, 442. - b. d. Tyroglyphen 34, 284.

Begattungsapparat, Begattungsorgane, Penis) v. Bythotrephes 33, 88.—v. Ceriodaphnia 33, 74.—v. Daphnella 33, 57.—v. Dinophilus apatris 37, 336.—v. Latona 33, 59.—v. Nematois 42, 566.—v. Tetrophthalmus 42, 554.

Begattungsformen b. d. Daphnoiden, phyletische Entwicklung 33, 408.

den, phyletische Entwicklung 33, 408. Begattungskanal v. Evadne 33, 92. Begattungsöffnung v. Dermacarus

34, 288. — v. Tyroglyphus 34, 287. Begleitmuskeln d. Bauchstranges v.

Sipunculus 36, 247.

Beine (s. auch Gliedmaßen) d. Psylliden 42, 572. — v. Tetrophthalmus 42, 544. — d. Larve v. Trombidium 37, 625; Entwicklung in d. Nymphochrysallis 37, 639.

Belegknochen 38, 192.

Belideus breviceps, Bauchmuskulatur 36, 645. — Beutelfalten 36, 622. — Beutelknochen, knorpelige Anlage 36, 638; Musc. pyramidalis 36, 644. — Linea alba 36, 645. — Nabelnarbe 36, 646. — Zitzen 36, 629.

notatus ♂,♀, Beutelfalten 36,

623. — Zitzen 36, 629.

Bellerophon 45, 525.

Belone acus, Periblastkerne 45, 614.

vulgaris, Bucephalus Haimeanus in Cysten 39, 540.

Bembecia hylaeiformis, Hoden 42, 562.

Bembidium, Sexual-Haftapparate 40, 512.

Benedenia coronata, Kernsubstanz 40, 144.

elegans, Kernsubstanz 40, 144. Berenice euchroma 41, 656.

-- thalassina 41, 656.

Beroë, Mesodermbildung und Gastrulation 42, 654. — Bildung d. Stomodäums 42, 654; d. Rippen 42, 654.

Berosus, Sexual-Haftapparate 40, 521. Beutel d. Beutelthiere, Richtung d. Mündung 36, 625; Rudimente bei jungen ♂ 36, 628.

Beutelknochen, Verbindung m. d. Becken 36, 640. — morphol. Bedeutung 36, 637. — Vergleich m. d. Bauchrippen d. Krokodile 36, 644.

Beutelfalten v. Acrobata pygmaea 36, 620. — v. Belideus breviceps 36, 622. — v. B. notatus 36, 623. — v. Dasyurus viverrinus 30, 647. — v. Didelphys 36, 625. — v. Halmaturus Thetidis 36, 624. — v. Perameles nasuta (obesula?) 36, 623. — v. Petaurista taguanoides 36, 623. — v. Phalangista vulpina 36, 624.

Beutelthiere, Bauchdecke **36**, 644. Bewegung d. Landschnecken **32**, 284.

Bewegungsweise, angeblicher Zusammenhang mit d. Bauplan 35, 301.

Bezahnung der deutschen Nacktschnecken 42, 240.

Bibio marci, Kletterapparate 40, 545.

Bibulida 32, 423, 605.

Bicerca, Kinorhyncha 45, 438.

Bidder'sches Organ d. Kröten 44,

Biene (s. auch Apis, A. mellifica), Futtersaft, Herkommen dess. 38, 74. — Geschmackssinn 42, 683. — Malpighi'sche Gefäße, Entwicklung 40, 660.

Bikonische Anschwellung d. Achsencylinder 43, 30.

Bilaterale Symmetrie, sekundäre, v. Stephanoceros u. Floscularia 39,

406. - d. Mesoderm-Anlage b. Mollusken 36, 166. — d. Eizelle 36, 169. Bilaterale Thiere, Abstammung von

radialen Formen 44, 178.

Bildungsdotter d. Insekten 40, 629.

Bimerinae 41, 628.

Bindearm, gekreuzter, d. Knochenfische 36, 328.

Bindegewebe (s. auch Bindesubstanz, Mesenchym, Parenchym) d. Cephalopoden 32, 24. - v. Cercaria armata 43, 61; d. Sporocysten 43, 48. — v. Dendrilla 38, 270. — d. Centralnervensystems d. Flusskrebses 33, 542. - v. Graffilla muricicola 34, 150. - d. Herzens v. Hecht u. Ganoiden 37, 251. - d. Holothurien 39, 462. der Lamellibranchiaten 44, 253, 259. d. Rückenmarks v. Petromyzon 39, 244. — d. Wirbelthiere, Bildungsstätte 40, 189.

Bindegewebsfibrillen v. Soleno-

phorus 37, 265, 269.

Bindegewebshülle d. Hornfasern v. Aplysilla violacea 38, 269; v. Dendrilla aërophoba 38, 304; v. Dendrilla rosea 38, 286.

Bindegewebskörper d. Cutis v. Si-

punculus 36, 209.

Bindegewebsscheide d. Bauchmarks v. Gryllotalpa, Entstehung 41, 590.

Bindegewebsschicht d. Haut v. Echiurus 36, 227. — d. Körperwand

d. Holothurien 39, 147.

Bindegewebszellen (s. auch Bindesubstanzzellen) d. »Haut« v. Aplysilla violacea 38, 248; d. Geißelkammerzone 38, 257, 259; d. basalen Lakunenzone 38, 261. — im Körper d. Caprelliden 33, 388. — d. Haut v. Dendrilla aërophoba 38, 299; v. Dendrilla rosea 38, 278. - v. Dendrophyllia ramea 44, 528. — d. Saugnäpfe v. Distomum palliatum 41, 401; v. Dist. reticulatum 41, 432.

Bindesubstanz (s. auch Bindegewebe, Mesenchym, Parenchym) d. Acephalen 39, 50. — v. Corticium candelabrum 35, 423. — v. Distomum hepaticum 34, 551. — d. Lamellibranchiaten 38, 45. - interstitielle, d. Mollusken 39, 1, 47; zellig-blasige **39**, 50. — d. Spongien **31**, 292. — v. Tethys **45**, 310. — d. Wirbelthiere, Bildungsstätte 40, 189; Herkunft 40, 198, 206; fibrilläre 39, 52.

Bindesubstanzkeim 40, 187.

Bindesubstanzschicht v. Euspongia officinalis 32, 627. — v. Hircinia variabilis 33, 46. — v. Plakina dilopha **34**, 424. — v. Pl. monolopha **34**, 410. - v. Pl. trilopha 34, 429. - v. Plakinastrella copiosa 34, 433. - v. Plakortis simplex 34, 432. - v. Spongelia avara 32, 135.

Bindesubstanzzellen (s. auch Bindegewebszellen) v. Aplysia depilans 39, 27. — v. Aplysia fasciata 39, 21. — v. Aplysia punctata 39, 7. — v. Pleurobranchus 39, 32. — d. Pulmonaten 39, 42.

Biomyxa vagans, Körnchen v. Kern-

substanz 40, 131.

Biorhiza, Embryonalhäute 40, 640. - Furchung 40, 625. - Pseudopodien d. Keimhautzellen 37, 341.

aptera, Galle 35, 192; Wespe,

Zuchtversuche 35, 493.

- renum, Galle, Wespe, Zuchtversuche 35, 197. — Labialtaster 35, 232. Biorhiza-Gruppe d. Eichel-Gall-

wespen 35, 192.

Bipalium, Cilien 40, 367. — Verbindung d. Hoden m. d. Vasa def. 40.

- ceres, Schleimdrüsen 40, 383. Bipinnaria, Enterocölbildung 37, 28. - Vergleich mit d. Asterina-Larve 37,

Birgus latro, Kaugerüst 39, 517.

Birkhahn, Entwicklung d. Federzeichnung 44, 685.

Bispira **34**, 111.

Bithynia tentaculata, Blastoporus 41, 539. — Abstammung d. embryonalen Muskelzellen v. Ektoderm 41,

Bivium d. Holothurien u. Spatangen 34, 330.

Blanus cinereus, Anatomie 42, 127. Blase, kontraktile (s. auch Vacuole, kontraktile) v. Stichotricha socialis 33,

Blasendarm v. Callidina 44, 467.

Blasenzellen d. Parenchyms v. Cercaria armata 43, 59. — d. Redien v. Cercaria echinata 43, 79.

Blastochem 38, 541.

Blastoderm v. Polyacanthus 43, 457.

d. Reptilien 40, 216.

Blastodermbildung, b. vivip. Aphiden 40, 569. — b. Bombyx mori 41, 571. — b. Gammarus 35, 448. — b. Gryllotalpa 41, 571. — b. d. Insekten **31**, 195; **35**, 444; **40**, 623. — b. Orchestia 35, 446. — b. Phalangiden 45, 121.

Blastodermcölom d. Reptilienem-

bryo 40, 237. Blastodermfalten d. Insekten 40, 640.

Blastodermzellen, Theilung, b. Phalangiden 45, 123.

Blastodisk 45, 605.

Blastogene Eibildung 41, 461.

Blastoideen, Genitalröhren 31, 387.

Blastopolypidae 41, 628.

Blastoporus (s. auch Blastotrema) b. Amphioxus 38, 407. — d. Anamnia 40, 218. — b. Aplysia limacina 38, 398; Richtung 38, 398; Schließung 38, 399. — b. Callianira 42, 652. b. Crustaceen 38, 407. - angeblicher, d. parasit. Cuninalarve 36, 440. - b. Cyclas 41, 532. — b. Dinophilus apatris 37, 342. - d. Gastraea, After u. Mundöffnung d. Metazoen entsprechend 37, 291; 38, 406. — b. Gastropoden, Schicksal 36, 167. — b. Gastropoden u. Lamellibranchiern 41, 539. - b. Insekten 38, 407. - b. Paludina vivipara, Schicksal 38, 403. - b. Peripatus 38, 408. — b. Philodina, Schließung 41, 242. — schlitzförmiger b. Salmacina, Saccocirrus, Nereis 37, 299. — b. Selachiern u. Vögeln **40**, 231. — b. Wirbelthieren **38**, 407.

Blastosphaera (s. auch Blastula) v. Asterina gibbosa 37, 9. - v. Plakina monolopha 34, 415. - v. Reniera filigrana 37, 222. — v. Tiara pileata 38, 427.

Blastostyl v. Eucopella campanularia 38, 536; rhythmische Kontraktionen 38, 540. — v. Eudendrium racemosum, junges 45, 670.

Blastostyle, gespaltene, d. Hydroiden d. Übergang v. Nährthier zur Me-

duse vermittelnd 38, 541.

Blastotrema (s. auch Blastoporus) v.

Crenilabrus 45, 621.

Blastula (s. auch Blastosphaera) v. Ascetta primordialis 32, 363. — v. Corticium candelabrum 35, 428. — v. Cyclas 41, 530. — d. Echinodermen 37, 12. — v. Hydra 38, 346. — v. Plakina monolopha 34, 415. — v. Reniera filigrana 37, 222. — d. Rotatorien 44, 283. — d. Spongien 31, 289.

Blatta, Darmkanal, Entwicklung 40, 658. — Gregarina (Clepsidrina) Blatta-

rum 35, 385.

— germanica, Eiröhren 43, 562.

- orientalis (s. auch Periplaneta), Eingeweidenervensystem 39, 575, 578, 579. — Gehirn 39, 574. — Endfaden d. Ovariums 43, 543.

Blattwespen, Geruchskegel 34, 398. Blenniiden, erektiles Gewebe im Penis

**45**. 537.

Blennius, Hoden 38, 485.

Blindsäcke d. Darms d. Phalangiden 36, 676. — d. Magens v. Aricia Oerstedii 36, 443; v. Scoloplos armiger 36, 411.

Blindschlauch d. Vas deferens d.

Cypriden 44, 546.

Blindschleiche, Iris-Gefäße 35, 271. Blut (s. auch Blutflüssigkeit, Blutkörperchen) v. Ctenodrilus 39, 622. - v. Echiurus Pallasii 34, 510. — d. Lamellibranchiaten, Kalkgehalt 41, 35. v. Lumbriculus, Farbe 39, 80. - v. Macrotoma 41, 703. - Schwellung d. Labellen d. Rüssels v. Musca durch Zufluss 39, 704. — d. Reptilien, Her-kunft 40, 227. — d. Rotatorien 39, 420. — v. Rotifer 41, 236. — v. Scoloplos armiger 36, 420. - d. Larve v. Trombidium 37, 630.

Bildung 41, 456, 523; 45, 296.

b. Säugethieren u. Vögeln 40, 189, 191. - nach Blutentziehung b. Aal 38, 450. - b. d. Taube 38, 147. - b. Triton

38, 149.

Blutbahnen, venöse, d. Lamellibranchiaten, Reste d. Coloms 38, 21.

Blutbildungsstätten 38, 457. Blutdrüse d. Triaula 45, 519.

Blutflüssigkeit (s. auch Blut) v. Mage-

lona 31, 450.

Blutgefäße v. Ampharete minuta 34, 405. — d. Asteriden, radiäre 31, 219. d. Batrachierlarven, Entwicklung 43, 34. — Auftreten b. Crenilabrus 45, 632. — d. Herzens v. Hecht u. Ganoiden 37, 252. — d. Holothurien, Histologie 39, 159. — v. Lumbriculus, Histologie 39, 79. — d. Ophiuren, radiare 34, 347. - d. erektilen Organe v. Plotosus 45, 538. — v. Saccocirrus 34, 102. — v. Thalassema sorbillans, Verhalten zu d. Segmentalorganen 39,

Blutgefäßring v. Asterina, oraler, Entstehung 37, 76. — v. Brisinga coronata 31, 220. — d. Ophiuren, aboraler, 34,

351; oraler 34, 350.

Blutgefäßsystem v. Argiope 41, 130. - v. Asterina gibbosa, Anlage 37, 40. - v. Brisinga 31, 248. - v. Ctenodrilus 39, 622. — v. Lumbriculus 39, 77. — d. Ophiuren 34, 346. — v. Scoloplos armiger 36, 417; Histologie 36, 420. - v. Tetrastemma aquarum dulcium 41, 73.

Blutgewebe d. Insekten 43, 512;

Funktion 43, 536.

Blutkörperchen d. Anneliden 31, 437. - v. Argiope 41, 134. - v. Caprella aeguilibra 31, 448. — im Darm v. Distomum hepaticum 34, 574. - v. Echiurus Pallasii 34, 540. — v. Gryllotalpa, Bildung 41, 585. — d. Laemadipodes filiformes 33, 374. - v. Magelona 31, 438. — d. Muscidenlarve gura melicerta 39, 350. — d. Rotatorien 39, 420. — d. Taube 38, 143. v. Trombidium 37, 575. - d. Wirbelthiere, weiße, Umwandlung in rothe 38, 454; Zahlenverhältnis d. rothen u. farblosen 38, 145; farblose, erstes Auftreten im Embryo 40, 195; rothe, Entwicklung 38, 436.

Blutkeim 41, 456.

Blutlauf v. Limax maximus 42, 209. Blutmenge d. Lamellibranchiaten 42,

408.

Blutsinus des hinteren Ganglions d. Lamellibranchiaten 42, 423. — d. Genitalschläuche d. Ophiuren 31, 380, 384.

Bodo angustatus 42, 419.

- jaculans 42, 102. - Cilien 42, 103. — Encystirung 42, 106. — Keimung 42, 106. - Nahrungsvacuole 42, 104. — Theilung 42, 105. — kontrakt. Vacuole 42, 404.

- saltans 42, 102.

Böden v. Astroides calycularis 44, 509. Bogenfurche, sekundäre unterste, d. Großhirns d. Säugethiere 33, 598.

Bohadschia marmorata 35, 594. Bojanus'sche Organe v. Cyclas, Anlage 41, 552. - d. Lamellibranchiaten, keine Wasseraufnahme durch dies. 38, 25; Wasseraufnahme durch dies. 42, 425.

Bolina Chuni 41, 674.

Bombinator igneus, Blutkörperchen 38, 445. - Verschwinden des Keimbläschens 45, 454. - Protokaryon 45, 158.

Bombus, Blutgewebe 43, 534. — Degeneration von Eiröhren 45, 389. -Endfaden des Ovariums 43, 543.

hortorum, Kletterapparate 40, 546. — Speicheldrüsen, Syst. I **38**, 89; Syst. II **38**, 95; Syst. III **38**, 99; Syst. IV **38**, 405.

- lapidarius, Speicheldrüsen, Syst. I 38, 89; Syst. II 38, 95; Syst. III 38,

99; Syst. IV 38, 405.

- pomorum, Speicheldrüsen, Syst. I 38, 89; Syst. II 38, 95; Syst. III 38, 99; Syst. IV 38, 405.

silvestris, Speicheldrüsen, Syst. I 38, 89; Syst. II 38, 95; Syst. III 38, 99; Syst. IV 38, 105.

subterraneus, Speicheldrüsen, Syst. I 38, 89; Syst. II 38, 95; Syst. III

38, 99; Syst. IV 38, 405.

— terrestris, Eiröhren 43, 580. — Speicheldrüsen, Syst. I 38, 89; Syst. II 38, 95; Syst. III 38, 99; Syst. IV 38, 105. — Stigmen 35, 567.

45, 542; d. Puppe 45, 545. — v. Pty- Bombyciden, Antennen d. 🛪 34, 399. Bombylidae, Fühlergruben 34, 379,

Bombylius maior, Zahl d. Fühler-

gruben 34, 397.

Bombyx mori, Blastodermbildung 41. 571. — Drüsenkörper 41, 577. — Ei-Austritt 45, 362. — Eibildung 43, 553. - Embryonalhäute 40, 638, 640. -Haare, Bildung 40, 665. - Herz, Entwicklung 40, 652. - Kletterapparate 40, 546. — Mesodermbildung 40, 650. Nervus recurrens d. Raupe 39, 574. — Stigmen d. Raupe 35, 544; d. Imago 35, 547.

Bonasa silvestris, Proc. maxillae

infer. auricularis 41, 729.

Bonellia, Analschläuche 34, 507. — Nervensystem 34, 489.

- viridis, Hautmuskelschlauch **34**, 471.

Bopyriden 35, 652. — innere Organisation 35, 672. - Litteratur 35, 654. - Wirthswechsel 35, 668.

Bopyrina n. g. 35, 667 (!).

Virbii 35, 666, 668. — äußere Metamorphose 35, 668. Bopyroides 35, 653.

Bopyrus 35, 653.

- (Phryxus) resupinatus, zweite

Larvenform 35, 669.

Borsten d. Fühler v. Apis 38, 126. v. Ctenodrilus 39, 619. — v. Echinoderes 45, 460. — v. Echiurus Pallasii 34, 472. — Bildung b. d. Larve v. Echiurus 34, 482. — v. Magelona 31, 402. — v. Listrophorus Pagenstecheri 34, 259. — Entwicklung b. Lopadorhynchus 44, 153. — v. Lumbriculus 39, 69; Bildung 39, 70, 89, 91; am Schwanzende 39, 89. — d. Nereiden, Auftreten im Laufe d. Entwicklung **33**, 285. — v. Orthezia **45**, 17. — d. Syllideen 32, 548.

Borstenfollikel (s. auch — säckchen, -säcke, -scheiden) v. Lumbriculus

39, 70.

Borstenhaft des Schlundgerüstes von

Orthezia 45, 38.

Borstenmuskulatur v. Ctenodrilus 39, 619. — v. Echiurus 34, 474. — v. Lumbriculus 39, 72. - v. Scoloplos armiger 36, 406.

Borstensäckehen v. Ctenodrilus 39,

Borstensäcke, Entwicklung, b. Alciopiden 44, 453. - b. Anneliden, am Schwanzende 39, 95. — b. Chaetopteriden 44, 154. — b. Euaxes 44, 154. - Anlage, b. d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 100, 152. - b. Lumbriculus 44, 155; Bildung am Schwanzende 39,

Borstenscheiden (s. auch -follikel, -säckchen, -säcke) v. Echiurus Pallasii 34, 473.

Borstenwechsel b. Ctenodrilus 39, 619. — b. Echiurus Pallasii 34, 481.

Borus, Harnleiter-Lunge 41, 264. --- oblongus s. Bulimus oblongus.

Bos taurus, Großhirnfurchen 31, 320. Bosmina, Samen u. Begattung 33, 76.

— bohemica 45, 259, 263. \_\_\_\_ coregoni 45, 259.

--- var. humilis 45, 259.

- cornuta **40**, 161; **43**, 269; **45**, 265.

- crassicornis 45, 262.

--- gibbera 45, 259.

\_\_\_\_ var. Thersites 45, 259, 280 (!).

- laevis **40**, 161.

— longicornis 45, 259. — acyklische Fortpflanzung 33, 472.

-- longirostris 40, 456; 45, 259. — — var. humilis 45, 261 (!).

--- longispina 40, 156, 157, 159, 161, 162. — acyklische Fortpflanzung **33**, 173.

Bothriocephaliden, Vas deferens 34,

Bothriocephalus latus, weiblicher Leitungsapparat 34, 592. — »plasmatisches Kanalsystem « = Exkretionsapparat 34, 589.

punctatus, Foramina secundaria d. Exkretionsgefäße 41, 436.

Bothromesostoma Essenii 45, 273. — personatum 45, 277.

Botriocyrtis 36, 521.

--- Caput serpentis 36, 521.

— quinaria **36**, 521.

Botryocampe hexathalamium 36,

--- inflatum 36, 521.

Bourgeon primitif des Geschlechtsapparates der Pulmonaten 44, 343.

Bourrelet blastodermique 45, 619. Brachialscheibe v. Argiope 41, 434, 133.

Brachiolaria 37, 44, 78. — fünflappige Hydrocölanlage nicht v. Anfang an kreisförmig geschlossen 37, 57, 58. -Verhältnis zur Bipinnaria u. Asterina-Larve 37, 79.

Brachionus 39, 396. - Verhalten d. Muskeln b. d. Kontraktion 39, 410. — Räderorgan 39, 407. — Wimperring im Schlund 39, 415.

amphiceros 39, 399.

— ancylognathus 39, 399.

Brachionus angularis 39, 399, - Bakeri, Anatomie, Entwicklung

39, 398. — bipalium **39**, 399.

brevispinus, Panzer 39, 397.
 chilensis 39, 399.

--- conium 39, 399.

--- diacanthus **39**, 399.

--- dorcas 39, 399.

— heptatotomus 39, 399.

--- inermis 39, 399.

--- jamaicensis 39, 399.

—— latissimus **39**, 399.

— Leydigii 39, 399.

— longipes **39**, 399. — militaris **39**, 399. — kontraktile Blase 39, 418.

--- minimus 39, 399.

--- Mülleri 39, 399.

- nicaraguensis 39, 399.

--- oon **39**, 399.

— Pala 39, 400. — plicatilis 39, 400. — kontraktile Blase 39, 418.

- polyacanthus 39, 400.

— polycercus 39, 400.

— pustulatus 39, 400.

- rubens **39**, 400. —— syenensis 39, 400.

--- testudo 39, 400.

Entwicklung 44, 274. — Mesodermbildung 44, 286. — Ovarium 44, 276. Brachiopoden 41, 416. — Vergleich

mit Anneliden u. Bryozoen 41, 438. Brachipoda paradoxa 35, 628.

Brachyceren, Blutgewebe 43, 519. Brachyuren, einheitliche Abstammung **34**, 64.

Braconidae, Fühlergruben 34, 393. Brada inhabilis 34, 102. - Verbreitung 34, 430.

Branchialganglion, -ganglien v. Cassidaria echinophora 35, 338. - v. Haliotis 35, 344.

Branchialia d. Anuren 36, 83. — d. Urodelen 33, 486.

Branchiata, reguläre Seeigel **34**, 79, Branchinecta groenlandica in d. Landseen b. d. Polarisbay 33, 203.

Branchiobdella, eine Hirudinee 44, 85. - Entwicklung d. Kopfganglions **44**, 35. — Mesodermbildung **44**, 96. - Nervensystem, Entwicklung 44,

Branchiomerie 40, 345. — unabhängig v. d. Mesomerie 40, 316, 321.

Branchiomma 34, 111.

— vesiculosum 40, 268.

Branchiopneusten 41, 263; 45, 519,

Schwimmen 36, 28.

Branchiopoden, Gefäßsystem unvollständig geschlossen 38, 4.

Branchiosabella 34, 105.

Branchipus, Samenbildung 33, 97.

Brania 32, 524.

»Braune Körper« v. Echiurus Pallasii 34, 530.

Entwicklung d. Feder-Brautente, zeichnung 44, 685.

Brenthiden, Ernährung v. d. Rinde d. Chinabäume 42, 689.

Briarea scolopendra 31, 96.

Brisinga, Mundschilder 31, 258. mediane Wirbelfortsätze 31, 358. systemat. Stellung 31, 232.

- coronata, After 31, 222. — radiäre Blutgefäße 31, 219. — ventr. u. dors. Blutgefäßring 31, 220. — Enddarm 31, 222. - Herzgeflecht 31, 221, -Mundskelett 31, 222. — Steinkanal 31, 230.

— endecacnemos, rad. Nerv, Blut-gefäß u. Wassergefäß 31, 219. — Peristomskelett 31, 228.

Brisingida 31, 232...

Brisingidae 31, 233.

»Brücken, bindegewebige« d. Speicheldrüsen d. Biene 38, 443.

Brunst b. Proteus 38, 672.

Brunstwarzen b. Rana temporaria (fusca) 45, 664; b. Rana arvalis 45,

Brustfüße v. Caprella aequilibra 31,

Brutblätter d. Laemadipodes filiformes 33, 377.

Brutpflege b. Arius Commersonii 38, 468. — d. Daphnoiden, allmähliche Entstehung 33, 232. — b. Geophagus brasiliensis 38, 468. — b. Syllideen 32, 519.

Bruträume, Bursae als solche, b. Ophiuren 31, 386.

Brutsack v. Evadne 33, 91. — v. Podon 33, 91.

Bruttasche(n) v. Argiope 41, 435. v. Cyclas 41, 561. — v. Sacconereis canariensis 32, 253.

Bryozoen, Vergleich m. Brachiopoden 41, 438. — Caprelliden als Schmarotzer 33, 445.

Bubalus, Großhirnfurchen 31, 320.

Buccalfalten v. Magelona 31, 427. Buccalmembran v. Asthenosoma va-

rıum 34, 76. — d. regulären Seeigel **34**, 78.

Buccinacaea, Zugehörigkeit v. Pseudomarginella leptopus 37, 113.

526. — Bewegungen 36, 25. — Buccinum, Geruchsorgan 35, 336; Lage dess. 35, 382. — Nervensystem 35, 338. — Renopericardialporus 35, 348.

Bucephalopsis 39, 540.

Bucephalus, Anlage d. Cirrusbeutels 43, 53. — Anlage d. Genitalorgane 43, 52. - Integument 41, 393.

- Cucullus 39, 540.

— Haimeanus 39, 539, 567.

--- intermedius 39, 541.

— polymorphus **39**, 537. — Biologie 39, 563. — Darmkanal 39, 551. - Flimmertrichter 41, 406. — freischwimmend 39, 540. - Genitalorgane 39, 554. — Hautschicht 39, 542. — Körperform 39, 541. — Muskulatur, Saugnapf 39, 547. — Nervensystem 39, 550. — Parenchym 39, 550. — Schwanz 39, 558. - Wassergefäßsystem 39, 553.

Bufo, Ovarialfächer 44, 602. - Larven, Pigmentzellen um d. Gefäße 43, 5; Stiftchenzellen 43, 24. - Zwitterdrüse

44, 605.

cinereus, Nierenfarbstoffe 41, 611. - Entwicklung d. Urogenitalorgane 44, 589.

- vulgaris, Ei, Reifung 45, 200. »Bügel« d. Carnivoren **31**, 334. — d. Cavicornia 31, 320. — d. Elaphier 31, 346. — d. Hippopotamiden 31, 325. d. Solidungula 31, 328. — v. Sus scrofa 31, 323. — v. Tapirus 31, 326. — d. Ungulaten, Vergleich m. d. Sulcus cruciatus d. Carnivoren 31, 334.

Bügelfurche 33, 608.

Bugula neritina mit Caprella aequilibra **31**, 402.

Bulimus auris leporis, Niere 41, 271. - Ureter 41, 270.

 Blainvilleanus, Niere 41, 272. — Ureter 41, 272.

 oblongus, Lunge 41, 270. Niere 41, 270.

- ovatus, Harnleiter-Lunge 41, 264. — papyraceus, Lunge **41**, 274. -Niere **41**, 272. — Ureter **41**, 274.

Bulla striata, Bildung d. Radula 41, 450, 462.

Bursa copulatrix v. Dochmius duodenalis 37, 207. — v. Gordius 43, 419. - v. Nematois 42, 561.

— expulsatoria v. Trombidium 37,

587.

- Fabricii, Bau u. Entwicklung 34, 296. — d. Ente 34, 298. — d. Hühner 34, 298. — Vergleich mit d. Thymusdrüse 34, 309.

Bursae d. Ophiuren 31, 378; Funktion **31**, 385.

Bursae genitales d. Ophiuren 31, | Calidina parasitica (s. auch Calli-377.

Bursalmuskeln v. Dochmius duodenalis 37, 206.

Bursalnerven d. Ophiuren 34, 360. Bursalspalten v. Ophioderma 31, 384. - d. Ophiuren 31, 378.

Bursalspangen d. Ophiuren 31, 379. Bursaria, adorale Wimpern 31, 45.

Bursarinen 38, 483.

Bussarde, Entwicklung d. Federzeichnung 44, 685.

Bütschli'sche Körner b. d. Theilung d. Embryonalzellen v. Planaria fehlend 38, 337.

Byssus v. Amalia Robici 42, 339. Byssusdrüse, Entwicklung, b. Cyclas 41, 547.

Byssusorgane im Fuß von Tethys 45, 320.

Bythinia (s. auch Bithynia), Bewegungsgeschwindigkeit 36, 46.

Bythotrephes, Dauer d. eingeschlechtlichen Periode 33, 208. - Ruheperiode in d. Entwicklung d. Dauereier 33, 192. — Samen u. Begattung 33, 84.

-- longimanus 40, 156, 157, 161, 162; 45, 259, 263. — monocyklische Fortpflanzung 33, 465.

Cacospongia **32**, 594, 596, 597. — Gattungscharaktere 32, 648.

— aspergillum **32**, 603.

- carduelis **32**, 601, 649.

— cavernosa **32**, 599. — Beschreibung 32, 653.

- mollior 32, 599. - Beschreibung 32, 649.

\_\_\_ poculum 32, 602.

- scalaris **32**, 597, 599. — Beschreibung 32, 654.

- Schmidti **32**, 606.

- sp., Anordnung d. Fasern 35, 418. Cainotherium, Großhirnfurchen 31,

Calaniden, Bildung d. Eiersäckehen 32, 431. — männl. Geschlechtsorgane 32, 425. — Receptaculum seminis 32, 429.

Calanus, Receptacula seminis 32, 430. Calappa fornicata, Kaugerüst 34,

- lophos, Kaugerüst 34, 46.

– philargius, Kaugerüst **34**, 46.

— tuberculata, Kaugerüst 34, 46. Calappidea, Kaugerüst 34, 45. Calicella fruticosa 41, 630.

Calicotyle Kroyeri, flimmernde Exkretionskanale 41, 405. — Haut 39, 545; 41, 392.

dina par.) auf Kiemen u. Beinen v. Gammarus 43, 229. - Geschlechtsorgane 43, 230. - Kauapparat 43, 229. - Darm 43, 229. - Wimperapparat 43, 229.

Callianassa mucronata, Kaugerüst 39, 501.

- subterranea, Wirth v. Bopyri-

den 35, 654. Callianira bialata, Furchung 42, 649. — Gastrulation 42, 651. — Mesodermbildung 42, 650. — Wanderzellen 42, 652.

Calliasis adriatica, Kaugerüst 39, 507.

Callidina 39, 358; 44, 411. - Symbiose und Anatomie 44, 396.

- alpina 39, 358. --- alpium 44, 412.

--- bidens 39, 358; 44, 412.

--- constricta 39, 358; 44, 412. --- cornuta **39**, 358; **44**, 414.

elegans 39, 358; 44, 442.

--- var. roseola 39, 358. — Leitgebii 44, 416, 483.

- octodon 44, 412.

- parasitica **39**, 359; **44**, 412, 414. - Parasit von Gammarus und Asellus 44, 397. - Parasitismus 39, 429. -Sprossung 39, 427.

— rediviva **39**, 359; **44**, 412, 414. — scarlatina **39**, 359; **44**, 412.

- symbiotica 44, 416, 483. - Bewegungen 44, 416, 484. - Cuticula 44, 420. — Exkretionsorgan 44, 477. — Fuß 44, 455. — Körperform 44, 447. — Längsfalten 44, 419, 484. — Matrix 44, 421. — Mund 44, 429. — Muskelsystem 44, 422, 484. — Nervensystem 44, 471. — Räderorgan 44, 428. -Rüssel 44, 449. - Verdauungskanal 44, 461.

vaga 39, 359. Callidium,? Fühlergruben 34, 384. Calliphora, Werth d. Antennen f. d. Aufsuchen d. Nahrung 34, 373.

 vomitoria, Zahl d. Fühlergruben 34, 396.

Callipogon, Kletterapparate 40, 529. Callipterus, Darm 40, 595; 42, 631. - Herz 40, 598.

- alni, Entwicklung 40, 561.

- coryli, Entwicklung 40, 561.

- elegans, Entwicklung 40, 561. - quercus, Entwicklung 40, 561.

- tiliae, Entwicklung 40, 564. Callithamnion membranaceum

32, 147. Callyodon, obere Schlundknochen 32,

193; untere 34, 198. — Unterkiefer-

zähne 32, 203. - Zwischenkiefer 32, 210.

Callyodon ustus, Zähne 32, 190. Calocephalus vitulinus, Großhirnfurchen 33, 642, 646.

Calocyclas 36, 534. - Turris 36, 534.

Caloptenus Italicus, Baud. Antennen 34, 375.

Calopteryx, Embryonalhaute 40, 636. - Extremitäten, Entstehung 40, 655. - Keimstreifen 40, 631.

Calosoma, Sexual-Haftapparate 40,

Calveria = Asthenosoma, s. diese. Calyptraea, Geruchsorgan 35, 336.

- Entwicklung d. Herzens 41, 555. Cambarus sp., Kaugerüst 39, 487.

Camelopardalis, Furchen d. Großhirns 31, 348.

Camerostom v. Analges 36, 370. v. Dimorphus 36, 370. - d. Milben 36, 368. — v. Sarcoptes 36, 371. Caminus 42, 641.

—— apiarium **42**, 645.

- osculosus, mit verkrüppelten Vierstrahlern 42, 642.

Vulcani, verkrüppelte Vierstrahler 42, 645.

Campanularia 41,660. - Gonophoren 41, 619.

— antipathes **41**, 629.

— breviscyphia 41, 660. - caliculata 41, 660. — Variabilität d. Hydrotheken 38, 499.

--- costata 41, 660.

--- fruticosa 41, 630. — geniculata **41**, 657.

\_\_\_ gracillima 41, 630.

--- Lairii **41**, 629.

— macrocyttaria 41, 660.

--- reptans 41, 629. --- simplex 41, 660. - tincta 41, 660.

- Torresii 41, 629.

- urnigera 41, 661.

Campanulariden, Gastralraum d. Blastostyls am oralen Ende erweitert 38, 540.

Campanularinae 41, 629. Campanulinae 41, 660.

Campanulinidae 41, 659.

Campascus, Neubildung d. Schale b. d. Theilung 35, 435.

Campognatha Foreli 35, 616. - Schnetzleri 35, 621.

Camponopsis 41, 655. Camponotus, Annahme fremder Puppen (Formica sanguinea) 41, 727.

ligniperdus 41, 727. — Gründung neuer Nester 41, 719.

Camponotus pennsylvanicus, Gründung neuer Nester 41, 722.

Camposcia retusa, Kaugerüst 34,

Camptoeercus Lilljeborgii 45, 265.

- rectirostris 45, 265. — monocyklische (?) Fortpflanzung 33, 470. -

Samen 33, 80. Canalis naso-lacrimalis v. Am-

blystoma Weismanni 32, 222, 231. - neurentericus d. Reptilien 40, 218. — d. Vogelkeimes 40, 230.

Canarische Inseln, pelagische Anneliden 32, 237.

Cancériens quadrilatères 34, 63.

Candace, kein Receptaculum seminis 32, 428.

Caniden, Furchen d. Großhirns 33, 612.

Canis (Lupulus) aureus, Großhirnfurchen 33, 645.

- - barbarus, Großhirnfurchen 33, 615.

(Chrysocyon) campestris, Großhirnfurchen 33, 615.

— Dingo, Großhirnfurchen 33, 615. — familiaris s. Hund.

- Sumatrensis, Großhirn-

furchen 33, 645.

- (Simenia) simensis, Großhirnfurchen 33, 645.

Cannota 41, 655.

— dodecantha 41, 655.

Cannotidae 41, 655. Cannotinae 41, 655.

Cantharidae, keine Fühlergruben 34, 384.

Cantharis, Blutgewebe 43, 523. -? Fühlergruben 34, 384.

fusca, Onocythen 43, 524.

Canthocamptus, Vas deferens 32, 419.

lucidulus 45, 266. minutus 43, 260, 269, 270.

— staphylinus **43**, 270. — trispinosus **45**, 266.

Capella rupicapra, Großhirnfurchen 31, 324.

Capitella, Nebendarm, Entwicklung 44, 222.

— capitata **40**, 260.

minima 34, 99. — Verbreitung 34, 129.

Capitellacea v. Madeira 34, 99; 40, 259.

»Capito-pedal orifices « v. Patella **35**, 346.

Capitula d. Tentakel v. Holothuria Polii, Epithel 39, 312.

Caprella 33, 403.

acanthifera 33, 409.

— acutifrons 33, 404.

— aequilibra 33, 404. — Athmung u. Blutbewegung 31, 116. - Entwicklung 31, 422. — Ernährungs- u. Absonderungsorgane 31, 443. — Geschlechtsorgane 31, 449. - allg. Körperbau 31, 403. — Muskulatur 31, 409. - Nervensystem 31, 110. - Sinnesorgane 31, 112.

Dohrnii n. sp. 33, 407 (!). —

Handdrüse 33, 385.

— elongata n. sp. 33, 409 (!).

— Helleri n. sp. 33, 406 (!). — linearis 31, 402; 33, 407.

Bauchganglienkette 31, 444.

— liparotensis n. sp. 33, 404 (!). Caprellen (s. auch Laemadipodes filiformes), 31, 101.

Capreolus vulgaris, Großhirnfur-

chen 31, 347.

Capulus, Geruchsorgan 35, 336.

- hungaricus, ohne Penis 45, 509. Carabidae, keine Fühlergruben 34, 384. — Sexual-Haftapparate 40, 504.

Carabus, Sexual-Haftapparate 40, 506, 508. - Verhalten gegen riechende Substanzen 34, 373.

– auratus, Ei-Austritt **45**, 372. –

Stigmen 35, 564.

- cancellatus, Endfaden d. Ovariums 43, 542, 543.

- granulatus, Sexual-Haftapparate

40, 511. - nemoralis, Ei-Austritt 45, 375. - Verschwinden des Keimbläschens

45, 151. — Stigmen 35, 564. violaceus, Blutgewebe 43, 527.

- Geruchs (?) zäpfchen d. Kiefertaster 34, 386.

Caranx carangopsis, Hyperostosen **37**, 433.

- carangus, Hyperostosen 37, 442. Carassius auratus, erste Entwicklungsprocesse 43, 434. — Ursprung d. N. opticus 35, 23.

 vulgaris, Gehirn makrosk. 36, 272. — Knochenbildung 39, 400.

Carchesium, Kolonie 33, 459.

polypinum, Reservoir 40, 745. Carcinus Moenas, Kaugerüst 34,

Cardiacalmagen d. Dekapoden, Kaugerüst 34, 7.

Cardiacaltheil d. Magens d. Dekapoden 39, 447.

Cardialmuskulatur v. Lumbriculus 39, 72.

Cardiopyloricalklappe d. Magens d. Dekapoden 39, 449.

Cardisoma hirtipes, Kaugerüst 34,

Cardita sulcata, Mundlappen 44,

248.

Cardium, Furchung 41, 528. - Gastrulation etc. 41, 536. - Porus pedatus 38, 3. - Schale: Epicuticula 41, 49; äußere Schalenschicht 41, 19; innere 41, 26; durchsichtige Substanz 41, 28.

- rusticum, Wirh v. Bucephalus

Haimeanus 39, 539, 567.

- tuberculatum, Mundlappen 44, 247.

Caridina sp., Kaugerüst 39, 471. Carinella annulata 40, 283.

Carmarina, Generationswechsel 38, 576.

- fungiformis, Entodermbildung 36, 435.

Carmaris **41**, 674.

— Giltschii **41**, 671.

Carnivoren, Furchen d. Großhirns 33,609,645; Vergleich ders. mit denen d. Ungulaten 31, 330.

Carobia 33, 306.

-- Dohrnii 33, 307. -- Gervillei 33, 307.

Carpilius convexus, Kaugerüst 34, 56.

Carpocanium 36, 543, 535.

- ? arachnodiscus 36, 536.

— Calycothes 36, 535. — Campanula 36, 535.

--- coronatum 36, 535.

—— Diadema **36**, 535. —— solitarium **36**, 535.

Carpus v. Amblystoma Weismanni 32, 227.

Carteriospongia 32, 594, 606.

Cartilage craniofacial d. Anuren **36**, 80.

Cartilago quadrangularis d. Rindes, Entstehung 38, 203. - ypsiloides d. Urodelen 36, 644,

Cassida, Kletterapparate 40, 523. Cassidaria, Geruchsorgan 35, 336.

— Renopericardialporus 35, 348. — Visceralkommissur 45, 501.

echinophora, Nervensystem **35**, 337.

Cassiopea Andromeda 38, 632. — polypoides n. sp. 38, 632. · Speciesdiagnose 38, 633 (!). — Variationen 38, 634. — Lebensweise 38, 634. — Anatomie: Exumbrella 38, 635; Schirmgallerte 38, 637; Schirmrand u. Sinneskolben 38, 641; Subumbrella 38, 644; Gastrovascularsystem 38, 646; Mundarme u. Anhänge 38, 649; Generationsorgane 38 654.

Cassiopea polypoides var. albida 38, 634.

var. cyanea 38, 634.

---- var. herbacea 38, 634.

- var. rosea 38, 634. Cassis, Geruchsorgan 35, 336. - Ner-

vensystem 35, 338. - Renopericardialporus 35, 348.

Castalia 33, 306.

Castrada radiata 45, 277.

Casuarius, Q schöner u. stärker als 3 37, 148.

Catenula Lemnae, Quertheilung 41, 500. — Wassergefäßsystem 41, 504.

Catometopa, Kaugerüst 34, 24. Caudaltheil d. Niere d. Knochenfische

44, 627.

Cavernöses Gewebe d. Anhangsorgans d. Urogenitalapparates v. Plotosus 45, 537.

Cavia cobaya, Hypophysis, Entwick-

lung 41, 90.

Cavicornia, Furchen d. Großhirns 31, 319.

Cavum internasale v. Amblystoma Weismanni 32, 220.

Cebus apella, Pelotten an d. Händen **32**, 403.

Cecidomyia, Dotter 40, 646. — Embryonalhäute 40, 636. — Furchung 40, 623. — Gallenbildung 35, 209. — Geschlechtsorgane, Entwicklung 40, 672. - Lageveränderung d. Embryo 40, 679. — Malpighi'sche Gefäße 40, 658. parthenogenetisch sich vermehrende Larven 43, 65.

Cecidomyialarven, Eibildung 43,

546.

Cement d. Zähne d. Scaroiden 32, 209. Centrale d. Axolotl 32, 227.

- (s. auch Centralplatte) d. Ophiuren, Entwicklung 36, 195.

Centralfaden d. Skelettnadeln v. Reniera, Entstehung 37, 230. — d. Spermatozoen d. Cypriden, Bildung 44, 558. Centralgeflecht d. Blutgefäßsystems

d. Ophiuren 34, 351.

Centralkanal d. Nervenstranges v. Echiurus 34, 490. — v. Tomopteris **34**, 491.

Centralmagen v. Cassiopea polypoides 38, 647,

Centralnervensystem (s. auch Nervensystem) v. Argiope 41, 136. — d. Bopyriden 35, 677. — v. Crenilabrus, Entwicklung 45, 627. — v. Distomum hepaticum 34, 632. — v. Eucopella 38, 514. — d. Flusskrebses 33, 527; Histologisches 33, 532; Topographisches 33, 543. — v. Lumbriculus 39, 74. — v. Melibe papillosa 41, 148. d. Muscidenpuppe 45, 544. - d. Priapuliden 42, 498; Zwischengewebe 42, 505; Verhalten z. Hypodermis 42, 505; Ganglienzellen 42, 506; Fasersubstanz 42, 509. — d. Psylliden 42, 589. — v. Sipunculus nudus 36, 246. — v. Tethys 45, 520. - d. Tomopteriden 32, 267. - d. Wirbelthiere, Ursprung 44, 198; Entwicklung 44, 219.

Centralplatte (s. auch Centrale) v.

Asterina, Anlage 37, 51.

Centripetalkanäle v. Gastroblasta timida **38**, 624.

Centronotus gemellatus, Ovarium 38, 478,

Centrophorus, Beckengürtel 33, 432. Centropyxis, Schalenhäutchen 36,444.

- Neubildung d. Schale b. d. Theilung 35, 435.

Centrotus, Darm 42, 630.

Cephalidium 45, 455.

Cephaloconen d. Pteropoden, Vergleich mit d. Armen d. Cephalopoden 35, 381; 45, 513.

Cephalogale Geoffroyi, Großhirn-

furchen 33, 645.

»Cephalogaster« 35, 672.

Cephalophora, Bildung d. Radula 41,

Cephalophus pygmaea, Großhirnfurchen 31, 321.

Cephalopoden 45, 525. - neue 36, 601. — vivipare 36, 589.

- z. Anatomie u. Systematik 36, 543. - Chromatophoren, Bewegung durch Muskeln 38, 417. — Duplicität d. Nieren u. Eileiter 45, 513. — Fuß ? 35, 379. Gefäßsystem geschlossen 38, 40.
Geruchsorgane 35, 377.
Geschlechtsorgane 32, 1; männliche 32, 10; weibliche 32, 68. - Verschwinden des Keimbläschens 45, 149. - Epithel d. Leibeshöhle 39, 58. — Milz 35, 378. - Nervensystem 35, 378. - Orientirung d. Körpers 35, 379. - Protokaryon 45, 157. — systematische Stellung 45, 512. — Bildung d. Radula 41, 469. — Wulst d. Vesicula seminalis 39, 140. — Wasseraufnahme 38, 10; 42, 430.

- Verhältnis z. d. Pteropoden 35, 381. Verwandtschaftsverhaltnisse 35, 4.

Cephalosiphon Limnias 39, 349. - Melicerta **39**, 349.

Cephalothorax d. Larve v. Trombi-

dium 37, 623. Cephalothrix linearis 34, 437.

Cerambycidae, keine Fühlergruben 34, 384. — Kletterapparate 40, 522.

38 Cerambyx, Kletterapparate 40, 529. Cerataspis longiremis, Kaugerüst **39**, 479. monstruosus, Kaugerüst 39, 479. Ceratella 32, 606; 41, 667. --- fusca 41, 667. Ceratelladae 32, 606. Ceratina 38, 234. Ceratium furca 40, 166, 468; 45, 272. — hirundinella **40**, 166; **45**, 272. --- reticulatum n. sp. 40, 165, 166 (!). Ceratocyrtis n. g. 36, 536 (!).

— ampliata 36, 536.

— circularia 36, 536. — cucullaris **36**, 536. - Mitra 36, 536. Ceratonereis, Arten d. Gattung 40, - brunnea n. sp. **40**, 255 (!). - Costae 33, 280. — Verbreitung 34, 129. vittata n. sp. 40, 254 (!). Ceratorrhinus sumatrensis, Großhirnfurchen 31, 327. Ceratospyris acuminata 36, 501, 510. - articulata 36, 510. --- Ateuchus 36, 510. —— borealis **36**, 507, 509. --- clavata 36, 510. — Didiceros 36, 540. - Dirrhiza 36, 510. — Echinus 36, 540. — fibula 36, 509, 540. -- furcata 36, 510. --- Heptaceros 36, 510. --- longibarba 36, 540. - Mülleri 36, 503, 509. --- ocellata **36**, 510. —— pentagona **36**, 503, 509. -- radicata 36, 510. --- ramosa 36, 509. ---- setigera 36, 540.

turrita 36, 540. Cercarien 43, 41. Cercaria armata in Limnaeus stagnalis 43, 45. — Anatomie: Exkretionsblase 43, 47; Exkretionsgefäße 43, 46; Flimmertrichter 41, 406; Parenchym 43, 46; Schwanz, Verbindung m. d. Rumpf 43, 46. - Entwicklung: Bindegewebe 43,61; Darm 43,55; drusige Organe 43, 60; Exkretionssystem 43, 58; Genitalorgane 43, 52; Hautmuskelschicht 43, 51; Hautschicht 43, 50;

- spinulosa 36, 509.

--- Triceros 36, 510.

--- stylophora 36, 510.

- Triomma 36, 540.

Meristemzellen 43, 49; Muskeln 43, 61; Nervensystem 43, 61; Parenchym 43, 58; Saugnapfe 43, 54; Schwanz 43, 63; Stacheln 43, 51; Urparenchym 43, 49; Vergleich m. d. Embryonalentwicklung 43, 63; Verwandlung in Distomum endolobum 43, 43, - s. auch Sporocysten.

Cercaria bucephalus 39, 541.

— cotylura 39, 540. — cristata, Entwicklung d. Schwanzes zum Keimschlauch 39, 564.

— cystophora 39, 540. — echinata 43, 78. — in Limnaeus stagnalis 43, 45. — Anatomie: Darm 43, 80, 84; Exkretionsorgan 43, 81; Genitalorgane 43, 84; Hautschicht 43, 80; Hautmuskelschicht 43, 80; Nervensystem 43, 80, 84; Parenchym 43, 82; Saugnapfe 43, 80; Schwanz 43, 83; Stacheln 43, 80.

- lophocerca, Anlage der Ge-

schlechtsorgane 43, 52.

- macrocerca, Flimmertrichter 41, 406. — Verhalten d. Schwanzes 39,

- ornata, Bau 43, 76. - Anlage d. Cirrusbeutels 43, 53. — in Planorbis corneus 43, 45.

- polymorpha **39**, 541.

- spinifera 43, 83. — in Planorbis corneus 43, 45.

- vesiculosa, Fetttropfen im Parenchym 43, 46.

Cercoleptes caudivolvolus, Großhirnfurchen 33, 633, 635.

Cercopithecus, Haftapparat 40, 552. - cynomolgus, Pelotten d. Handu. Fußsohle 32, 395.

- fuliginosus, Hand- u. Fußsohle 32, 402.

Cercopsis spumaria, Darm 42, 630. Cereanthus, Gastrula 37, 288.

Cerebellum v. Ammocoetes 39, 205. - d. Knochenfische 36, 322, 335; Fibrae propriae 36, 334. - v. Petromyzon 39, 203.

Cerebralganglien v. Ampullaria 45, 506. — v. Cyclas, Entwicklung **41**, 532,

Cerebratulus assimilis 34, 438; 40, 283.

- bilineatus **34**, 137.

--- Grubei 34, 138.

Hubrechti n. sp. 34, 438 (!).

--- marginatus **34**, 137.

— McIntoshii n. sp. 34, 438 (!).

— roseus **34**, 138.

Cerebropedalkommissur v. Cyclostoma 36, 9.

Cerebrovisceralkommissur v. Fis- Chaetognathen v. Madeira 34, 132. surella 45, 514.

Cerebrovisceralkonnektiv v. Cyclas, Entwicklung 41, 557.

Cerianthus, Querschnitt 45, 485.

Ceriodaphnia, Schwimmvermögen d. Ephippien 33, 198. - Samen u. Begattung 33, 73.

- megops 43, 259, 269, 270; 45,

260, 265.

pulchella 45, 259. - vord. Antennen 33, 74.

-- punctata 40, 161,

- quadrangula 43, 253, 259, 260. vord. Antennen 33, 74. Einfluss d. Temperatur auf d. Entwicklung d. Dauereier 33, 195. — polycyklische Fortpflanzung 33, 152. — Samen 33, 73.
- reticulata 43, 269; 45, 260, 265. - vord. Antennen 33, 74. - Samen 33, 73.

- rotunda, vord. Antennen 33, 74. Cerithium, ohne Penis 45, 509.

Uterus, Vas deferens 45, 510. - vulgatum, Bildung d. Radula 41, 450.

Cerostoma cornutum, Anatomie 36, 671. — Ovipositor 36, 698. — Penis **36**, 690.

Cervus capreolus, Balkenwindungen 39, 612.

- elaphus, Balkenwindungen 39, 612.

humilis, Großhirnfurchen 31,

316, 317. Mexicanus, Großhirnfurchen 31,

Cepon 35, 653. - Haftpolster 35, 657. Cestoden 37, 263. - Scolices in Agalma

Begattung 34, 226. — Cuticula 34, 190. — exkretorisches Gefäßsystem 34, 195. - Exkretionssystem 41, 406. -Genitalapparat 34, 208. — Nervensystem 34, 238; 37, 276. — Residuum d. Ösophagus 34, 253. - Subcuticularzellen 34, 190. — Wassergefäßsystem 37, 274.

Cestum, Gastrula 37, 288.

31, 12.

Cetaceen, Pigmentzellen in d. Epidermis 45, 745.

Cetochilus, Vas deferens 32, 426.

- septentrionalis, Blastoporus 38, 407.

Chaetoderma, Nervensystem 35, 358. Chaetodon arthriticus sive plumbeus, Hyperostosen 37, 436.

Chaetogaster 41, 496. - Theilung 39, 644.

Litteratur 34, 132.

Chaetonotus, Verwandtschaft Echinoderes 45, 451.

Chaetophorus aceris, Entwicklung 40, 561.

- populi 40, 561.

Chaetopodium, Anlage, b. d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 31.

Chaetoproteus, stachelartige wüchse 35, 640.

Chaetopterea v. Madeira 34, 94.

Chaetopteriden, einheitl. Anlage d. Bauchstranges 44, 50. - Borsten d. 4. Segments 31, 403. - Lage d. Nervenstränge 31, 454. - Larve, Paratroche 44, 49.

Chaetopterus 34, 94. - Larve, Ahnlichkeit m. Dinophilus 37, 344.

Chaetospira 38, 61; s. Stichotricha.

— mucicola 33, 449. — Mülleri 33, 449.

Chaetosyllis = Syllis 32, 525.

- Oerstedii 32, 537.

Chaetozone macrophthalma n. sp. 34, 98 (!).

Chalicoblasten v. Astroides calycularis 44, 510. - v. Dendrophyllia ramea 44, 523.

Chalina, Anheftung d. Larve 37, 235. -Durchbruch d. Coenoblastems 37, 235, - Pigmentfleck an einem Pol d. Larve 37, 233.

Chalineen, Organisation u. Entwicklung 33, 347.

Chalinula, Gewebsschichten 34, 436. - fertilis n. sp. 33, 348 (!). - amylumhaltige Zellen 33, 322. — Eier 33, 334. - Entoderm 33, 323. - Entwicklung 33, 329. — Exoderm 33, 320. - Fasergerüst 33, 328. - Furchung 33, 384. - Bildung d. Gastrovascularsystems 37, 237. - Kanalsystem 33, 326. - freischwimmende Larve 33, 335; Anheftung 37, 236; Festsetzen u. Metamorphose 33, 338. — Mesoderm 33, 322. — Sexualität 33, 329. — Sperma 33, 330.

Chamostrea albida, Gefäßsystem unvollständig geschlossen 38, 5.

Chanostoma margaritiferum 40, 466.

Charybdea marsupialis, Austritt d. Larven 38, 662.

Cheilosia pulchripes, Zahld. Fühlergruben 34, 396.

Cheiromeles torquatus, Haftscheiben 32, 405.

Cheliceren v. Trombidium 37, 565.

Chelophoren, Furchen d. Großhirns 33, 648.

scheidung v. Melania 37, 447.

Chermes abietis, Larve: Tracheensystem 43, 467; Q Geschlechtsorgane 43, 168; Körpergestalt 43, 171; Wachsdrüsen 43, 171; Nervensystem 43, 172; Ernährungsapparat 43, 172.

Chermetiden, Geschlechtsorgane 43, 168; der parthenogenet. Q 43, 169. -Körpergestalt 43, 174. - Tracheensystem 43, 167. - Wachsdrüsen 43, 171.

Cheyletidae, Entwicklung 37, 600.

Cheyletus heteropalpus, Entwicklung 37, 600.

macronycus, Entwicklung 37, 600.

 parasitivorax, Entwicklung 37, 600.

Chiasma d. Augennerven d. Flusskrebses 33, 544. - v. Petromyzon 39, 222, 276.

Chiastoneuren 36, 42; 45, 500, 525. - Klasse unhaltbar 35, 339.

– anisobranchie, Geruchsorgan **35**, 335. - Nervensystem 35, 335. Chilodon cucullulus 40, 466, 477. —

Kern 40, 145.

- curvidentis, Kern 40, 146.

Chilomonas Paramaecium 42, 80. kein After 42, 85.
 Encystirung 42, 86.
 Ernährung 42, 85. — Hautschicht 42, 81. — Kern 42, 83. — Schlund 42, 83. — Stärkekörner 42, 82. - Theilung 42, 87. kontrakt. Vacuole 42, 85.

himaera monstrosa, Becken- u. Schultergürtel 33, 429. — Kiemen-bogen 33, 429. — Zungenbeinbogen Chimaera monstrosa,

33, 428.

Chioraera 41, 142.

Chirodota discolor 35, 581.

--- rufescens **35**, 578. – variabilis **35**, 578.

Chironomus, Blastodermbildung 40, 624. — Blutgewebe 43, 543. — Bildung d. Hinterdarmes 45, 575; d. Mitteldarmes 45, 565. — Lageveränderung d. Embryo 40, 679. - Embryonalhäute 40, 636. - Geschlechtsorgane, Entwicklung 40, 672; aus d. Polzellen 43, 557. — Keimstreifen 40, 630.

Chironomus-Larven 41, 502.

Chiropteren, Anheftungsorgane 32, 389; 40, 552.

Chiropterygium 33, 437.

Chiroteuthis, Milz 36, 547.

Chitin der Eistrahlen von Ranatra, Bildungsweise 45, 327.

Chitinbildung, Einfluss der Zellkerne 45, 352.

Chemnitzia, Schwierigkeit d. Unter- | Chitincuticula (s. auch Chitinpanzer, Panzer) v. Macrotoma 41, 687. — v. Orthezia 45, 45. — Bildung, b. Insekten 40, 666.

> Chitindrüsenzellen v. Eucopella campanularia 38, 520; auflösende Thätigkeit ders. 38, 530.

Chitinhülle v. Zonomyxa 40, 698.

Chitinpanzer (s. auch Chitincuticula, Panzer) v. Trombidium 37, 562; d. Larve 37, 625.

Chitinpapillen v. Orthezia 45, 18. Chitinröhrchen an d. Tarsen d. 3

Carabiden 40, 505.

Chitinstäbchen d. Mundlappen d. Lamellibranchiaten 44, 255.

Chitinzacken im Kaumagen v. Eremobia 45, 695.

Chiton, Mangel d. Augen 35, 474. — Furchung 36, 165. - Geruchsorgane 35, 356. — Epithel d. Leibeshöhle 39, 58. — Nervensystem 35, 352. — polybranchiat 35, 356. - Kommissuren d. Pedalnervenstämme 35, 445; 36, 12. — Subpharyngealkommissur 45, 514. — Verwandtschaft m. d. Arthropoden 35, 457. — ohne Visceropedalkonnektiv 45, 514.

fascicularis, Bildung d. Radula

41, 450.

- spec.?, Bildung d. Radula 41, 450. Chlaenius, Sexual-Haftapparate 40, 540, 542.

Chlamydodon curvula 40, 466.

Chlamydodonten 38, 182.

Chloephaga sp., Nestjunge gleichen d. J 37, 148.

Chloraea u. Dorcasia, Thiere verwandt, Schalen unähnlich 37, 448.

Chloraema, gelatinöse Umkleidung 41,

Chloraemiden, Lage d. Nervenstränge 31, 454.

Chloragogenzellen v. Lumbriculus **39**, 79.

Chlorhaemina v. Madeira 34, 102.

Chlorodius eudorus, Kaugerüst 34,

Chlorophyll b. Thieren? 37, 457.

Chlorophyllkörperchen b. stoma viviparum 41, 62.

Choanoflagellaten 42, 88.

Choenia teres, Kernsubstanz 40, 141. Choeropus ecaudatus, Richtung d. Beutelmündung 36, 626.

Choeropus liberiensis, Großhirn-

furchen 31, 325.

Chondrocranium (s. auch Cranium, Primordialschädel) d. Säugethiere 38, 200.

Chondrostoma Nasus, Knochenbildung 39, 400.

Chone 34, 444.

---- arenicola n. sp. **34**, 445 (!). ---- collaris n. sp. **34**, 446 (!).

— Dunéri 34, 114. — Verbreitung 34, 130.

Chonella 40, 69.

Chorda dorsalis, v. Amblystoma Weismanni 32, 228. — Anlage b. Crenilabrus 45, 628. — Differenzirung b. Hering 45, 629. — Zusammenhang d. Vorderendes m. Ento- u. Mesoderm b. Reptilienembryo 40, 228; Wachsthum 40, 229. — d. Urodelen, Verknorpelung 33, 515; Verhalten d. vorderen Spitze zum Knorpelcranium 33, 494.

— Homologie 44, 222. — Substitution 44, 222. — Verknorpelung

40, 208.

— d. Insekten, Kritik 41, 590.

Analoga b. Lumbriculus 39, 89; b.

Naiden 39, 83.

— supraspinalis v. Acherontia atropos **35**, 305. — ein lymphoides Organ **35**, 349.

Chordaentoderm d. Reptilien 40, 220, 226.

Chordarinne d. Reptilienembryo 40, 226.

Chordascheide, Auftreten b. Crenilabrus 45, 634.

\_\_\_\_ außere, d. Anuren 36, 93.

Chordazellen des wachsenden Schwanzendes d. Naiden 39, 83; v. Lumbriculus 39, 85; v. Tubifex 39, 85.

Chordazellenring v. Eucopella cam-

panularia 38, 518.

Chorinus aries, Kaugerüst 34, 41. Chorioidea d. Frosches, Gefäße 35,

257.

Chorion d. Eies b. Girardinus fehlend 38, 476. — v. Nepa u. Notonecta 45, 330; Bildung 45, 333. — v. Ranatra 45, 329. — d. Teleostier 38, 475.

Chorioptes ecaudatus, Entwicklung

**37**, 613.

setiferus, Entwicklung 37, 643.
spathiferus, Entwicklung 37, 643.

Chromatin d. Keimzellenkerne v. Dytiscus 43, 568. — d. Kernes d. Flagellaten 42, 53. — = Nuclein 42, 44.

Chromatisches Plasma d. Primordialeier v. Colymbetes 43, 362.

Chromatische Substanz d. Eikernes v. Colymbetes 43, 331, 340.

Chromatophoren d. Cephalopoden, Bewegung durch Muskeln 38, 447. v. Chromulina 42, 58. — d. Discoglossuslarven 45, 666. — in d. Analflosse v. Girardinus 38, 479. — d. Nacktschnecken 42, 256.

Chromophyton Rosanoffii 42, 64. Chromulina Woroniniana n. sp. 42, 64 (!). — Cilie 42, 66. — Chromatophor 42, 67. — Encystirung 42, 71. — Kern 42, 68. — Nahrungsaufnahme 42, 72. — Plasma 42, 67. — Theilung 42,

72. — Plasma 42, 67. — Theilung 42, 69. — Verwandtschaft 42, 73. Chrysomela, Kletterapparate 40, 523.

Chrysomelidae, keine Fühlergruben 34, 384. — Klebdrüsen 40, 527. — Kletterapparate 40, 522.

Chrysomonas 42, 64.

Chrysopa, Bau d. Antennen 34, 378. Chrysopetalum caecum n. sp. 33, 278 (!).

— fragile **33**, 278; **40**, 254. — Verbreitung **34**, 429.

Chrysopyxis 42, 65, 73.

Chydorus globosus 45, 265.

— sphaericus 43, 253, 254, 259, 260, 269; 45, 260, 265. — Begattung 33, 84. — acyklische Fortpflanzung 33, 475. — Geschlechtsperiode 33, 477. — Samen 33, 84.

Chylusdarm d. Biene 38, 80. — v. Caprella aequilibra 31, 445. — v. Rotifer

41, 232.

Chylus magen d. Mallophagen 42, 546. — v. Orthezia 45, 52.

Cicada, Darm 42, 630. — Nervus recurrens 39, 574.

— orni, Geschlechtsorgane **42**, 627. Cicadiden, Darm **42**, 630.

Cicatricula d. Amphibien-Eies 45, 203. Cicindela, Sexual-Haftapparate 40, 517. —— campestris, Stigmen 35, 564.

Cicindelidae, Sexual-Haftapparate 40, 547.

Cidaridae, Buccalmembran 34, 78.—
radiäre Blindsäcke d. Kauapparates 34,
83. — Mangel d. Kiemen 34, 78. —
Verhältnis zu d. übrigen regulären
Echinoideen 34, 82.

Cidarides tribuloides, Kauapparat

34. 83

Cidaris metularia, radiäre Blindsäcke d. Kauapparates **34**, 84.

Ciliaten, Genealogie ders. 38, 475. — Kern 40, 440, 448.

Cilien (s. Wimpern) v. Actinolobus 38, 469. — an d. Verschlussstelle d. Blastoporus v. Aplysia 38, 399. — d. Embryonen v. Dendrocometes 43, 486. — d. Flagellaten 42, 52; Verhalten b. d. Längstheilung 42, 52; Neubildung 42, 52; Verlust 42, 52. — v. Mesodinium Acarus 38, 477. — v. Stichotricha ur-

wasser-Tricladen 40, 365.

Cilioflagellaten, Geißeln 40, 479. -Kern 40, 140. - verwandt mit d. Peritrichen 38, 488.

Ciliophrys infusionum 36, 453; 40, 466.

Cimaenomonas batrachorum 40, 44.

Cimex lectularia, Eibildung 43,

Cinetochilum margaritaceum 40, 466.

Cingulum d. Mittelhirnes d. Knochenfische 36, 338.

Cirkulation d. Lamellibranchiaten während d. Bewegung d. Fußes 42,

Cirkulationslücken in d. interstitiellen Bindesubstanz v. Aplysia fasciata 39, 25. — d. Mollusken 39, 48. — v. Pleurobranchus 39, 32. — d. Pulmonaten 39, 45.

Cirkulationsorgane (s. Blutgefaße, Gefäßsystem, Herz) v. Caprella aequilibra 31, 117.

Cirratulea v. Madeira 34, 95; 40, 259. Cirratuliden, Lage d. Nervenstränge

31. 454.

Cirratulus filiformis 34, 98. - Verbreitung 34, 129.

— viridis n. sp. 34, 98 (!).

Cirren (s. auch Anal-, Bauch-, Fühler-, Rückencirren) v. Acicularia Virchowii 32, 238. — v. Argiope 41, 131. — v. Typhloscolex Mülleri 32, 667.

Cirrennerven v. Tomopteris vitrina 31, 85.

Cirrhus, Cirrhusbeutel etc. s. Cirrus etc.

Cirroceros 32, 524.

Cirrus v. Distomum hepaticum 34, 625. - v. Taenia echinococcus 34, 220. v. T. perfoliata 34, 220. — v. T. setigera 34. 223.

Cirrusbeutel v. Cercaria ornata, Anlage 43, 53, 76. — d. Cestoden 34, 223. — v. Distomum clavigerum 43, 53, 77, 78. — d. jungen D. endolobum 43, 68, 73. — v. D. hepaticum 34, 599. — v. D. palliatum 41, 415. — v. D. reticulatum 41, 439. — v. Gasterostomum fimbriatum 39,557. — v. Opisthotrema 40, 29. — v. Solenophorus 37, 283. — v. Taenia lineata 42, 727. v. T. perfoliata 34, 224.

Cixius, Darm 42, 630.

Cladocanna 41, 655. -- polyclada 41, 656.

- thalassina 41, 656.

nula 38, 60. — d. Epidermis v. Süß- Cladoceren, Verhältnis d. Blastoporus z. Mund 38, 407. - Nährzellen 43, 672.

> - neue Arten 45, 261, 280. — d. Hirschberger Thales 43, 269. — d. Isermoore 43, 259. — d. Koppenteiche 43, 262. — d. Seefelder 43, 253.

Cladodactyla (Holigoclados) albida 35, 586.

- (Polyclados) miniata 35, 583. - - nigricans 35, 585.

Cladograpsus 41, 636.

- furcatus 41, 636. - ramosus 41, 636.

Cladolabes limaconotos 35, 589.

Cladonema, Generationswechsel 38, 576.

Cladonemidae 41, 652. Cladoneminae 41, 652. Cladospyris 36, 507.

bibrachiata 36, 510. tribrachiata 36, 540.

Claparedia Quatref. 32, 525, 544.

Clathrocanium 36, 514.

- Ehrenbergiin. sp. 36, 545 (!). Clathrocystis aeruginosus 45, 273. Clava 41, 627. - Generationswechsel

38, 576. - simplex 41, 627.

Clavatella, Generationswechsel 38.

Clavicula v. Amblystoma Weismanni 32, 227.

Clavidae 41, 627. Clavinae 41, 627.

Clavus d. Schlundgerüstes v. Orthezia **45**, 39.

Clepsidrina Blattarum, Encystirung 35, 387. — Fortpflanzung 35, 385.

- ovata, Kern 40, 137.

Clione typica 39, 296. Climacograptus 41, 637.

- bicornis 41, 637.

Climacteris, Q schöner u. stärker als ð 37, 148.

Clinus superciliosus, erektilės Gewebe im Penis 45, 537.

Clione, Anatomie 39, 303. — Bohrthätigkeit 39, 299. — Entwicklung 39, 298.

- pontica 39, 296. --- stationis n. sp. 39, 297 (!).

Clistogastrula v. Cassiopea polypoides

38, 662.

Clitellum d. terricolen Oligochäten, Verschluss d. Rückenporen 43, 97.

Cloë binoculata, Rückengefäß d. Larve 34, 405.

- diptera, Rückengefäß d. Larve 34, 405.

Closterium lunula 41, 496.

Clupea harengus s. Hering.

- sprattus, Gasterostomum Clupeae im Darm 39, 539.

Clymenella, Entwicklung ähnlich derjenigen v. Dinophilus 37, 344.

Clypeaster rosaceus, Genitalöffnungen 31, 398.

Clytia macrocyttaria 41, 660.

38, 537. Blastostyl

urnigera 41, 661.

Cnidaria 37, 243. — Verhältnis zu d. Spongien 33, 475.

Cnidoblasten (s. auch Nesselzellen), Zusammenhang d. centripetalen Ausläufer m. Ganglienzellen 38, 366. — v. Eucopella campanularia 38, 504; d. Exumbrella d. Meduse 38, 569. — v. Tubularia Mesembryanthemum 32, 325.

Cnidocils, Funktion 38, 366, 367. — d. Nesselzellen v. Cyanea Annaskala 37, 479. — v. Eucopella am Hypostom 38, 511; an d. Tentakeln 38, 504.

Cnidoglanis 45, 532. — Anhangsorgan d. Urogenitalapparates fehlt 45, 535.

Cobitis, Hoden 38, 485.

barbatula, Gehirn, makrosk. 36, 272. — Knochenbildung 39, 100.

- fossilis, Gehirn, mikrosk. 36, 272.
- Knochenbildung 39, 400.

— taenia, Gehirn makrosk. 36, 272. Ovarium 38, 478.

Cocci den, Anatomie 43, 149. — Augen 43, 166. — Darm 42, 630. — Dotter 40, 646. — Geschlechtsorgane 43, 162. — Hautabsonderungen 43, 158. — Morphologie u. Anatomie 43, 149. — Nervensystem 43, 166. — Bildung d. Rückenschildes 43, 158. — Saugapparat 43, 167. — Tracheensystem 43, 160. — Tracheenverschluss 42, 588. — Verdauungsapparat 43, 167. — Verwandlung 43, 149.

Coccidie aus d. Darm v. Lithobius forficatus 35, 405.

Coccidien, Verschwinden des Kernes 45, 440.

Coccus adonidum, Befruchtung 45,

Cochliden 41, 263; 45, 500, 525.

Cochliopodium, Neubildung d. Schale b. d. Theilung 35, 435.

b. d. Theilung 35, 435.

— pellucidum 36, 467.

Codonidae **41**, 649. Codoninae **41**, 649.

Codonites stellaeformis, Hydrospi-

ren 31, 388. Codonium codonophorum, Sprossung v. Medusen 38, 628. Codosiga Botrytis 42, 88.— Encystirung 42, 97.— freischwimmende Individuen 42, 97.— Hautschicht 42, 89.— Kern 42, 93.— Membrantrichter 42, 89.— Nahrungsaufnahme 42, 94.— Plasma 42, 90.— Stiel 42, 89.— Theilung 42, 93.— kontrakt. Vacuolen 42, 90.

Coe ca d. Phalangiden 36, 676.

Coelacantha anchorata, Ankerfäden 36, 492.

Coelenteraten, Verschwinden des Keimbläschens 45, 443. — Keimblätterbildung 32, 380. — keim Mesoderm 44, 43. — Protokaryon 45, 455.

neue Arten 45, 468. — d. Südsee 37, 465; 38, 234, 355, 497; 41, 646.

Coedioxys conica, Speicheldrüsen, Syst. I 38, 92; Syst. II 38, 96; Syst. III 38, 100, 101; Syst. IV, 38, 407.

Coelochirus crinipes n.g. n. sp. 34, 66 (!). — Kaugerüst 34, 30.

Coeloden drida 36, 487.

Coelom d. Lamellibranchiaten 39, 58.

— Reste desselben b. Lamellibranchiaten 38, 21. — d. Nemertinen, Entwicklung 43, 505.

Coelombildungen b. Cölenteraten 38, 572.

Coelomsäcke d. Echinodermenlarven 42, 663.

Coelomtheorie 44, 4, 12.

Coeloplana, Verwandtschaft v. Ctenoplana mit ders. 43, 250.

Coelostylidea 34, 9, 24.

Coelothamnus (?) Davidoffii n. sp. 36, 486.

Coenenchym v. Astroides calycularis 44, 507.

Coenobita clypeata, Kaugerüst 39, 521.

Coenoblastem d. Embryo v. Reniera filigrana 37, 223. — Sonderung in Ento- u. Mesoderm 37, 228.

Coenogene Eibildung 41, 464.

Coenosark d. Hydrorhiza v. Eucopella campanularia 38, 533. — Haftzipfel 38, 534.

Coleopteren (s. auch Käfer), Blutgewebe 43, 523. — Eingeweidenervensystem 39, 575, 578. — Fühlergruben 34, 383. — Keimstreifen 40, 633. — Mesodermbildung 40, 649. — Stigmen 35, 555.

phytophage, Geschmacksvermögen
 u. Nahrungswahl 42, 688.

Collaspis Achillis, Geschlechtsorgane 38, 424.

Collectella avita, Entwicklung der Skelettkörper 40, 98.

Colletes subcincta, Speicheldrüsen,

Syst. I 38, 94; Syst. III 38, 400, 402;

Syst. IV 38, 106.

Colloblasten d. Gallerte v. Cassiopea polypoides 38, 638. - v. Cyanea Annaskala 37, 472. — d. Rhizostomen 38, 638.

Colpocephalum 42, 532. - Schlundskelett 42, 544. — Ei 42, 552.

- zebra, Unterlippentaster 42, 537. Colpochirota ualanensis 35, 594.

Coluber, Epithelien d. Eileiters 35, 497. Columella v. Astroides calycularis 44, 508. - v. Dendrophyllia ramea 44, 548.

- Homologie m. d. Operculum d. Amphibien 33, 478,

Colurella 39, 373, 377.

Colurus 39, 377. - Verklebung mehrerer Individuen 39, 405.

— bicuspidatus 39, 379.

--- caudatus 39, 379.

--- deflexus 39, 379.

— un cinatus, Anatomie 39, 378.

Colymbetes, Ooblast 41, 329. - Sexual-Haftapparate 40, 491.

- bistriatus 43, 254.

- fuscus, Entstehung d. Eies 43, 329.

Comatula s. Antedon.

Commissura ansulata d. Knochenfische 36, 347.

– annulata v. Petromyzon **39**, 267. — anterior v. Petromyzon 39, 236. - cerebri infima Halleri d. Kno-

chenfische 36, 296. - horizontalis d. Kleinhirns d.

Knochenfische 36, 330. – interlobularis d. Teleostier 39,

236. - orbito-ethmoidalis d. Primordialschädels d. Gürtelthieres 38, 247. d. Katze 38. 216.
 d. Rindes 38. 204. — b. Schaf fehlend 38, 211. — d. Schweines 38, 214.

— orbito-parietalis d. Primordial-schädels d. Bären 38, 248. — d. Gürtelthieres 38, 218. — d. Katze 38, 216. — v. Manis 38, 219. — d. Rindes 38, 205. — d. Schweines 38, 214.

 posterior d. Knochenfische 36. 356. — v. Petromyzon 39, 216, 286.

– tenuissima v. Petromyzon **39**, 285.

- transversa d. Knochenfische **35**, 24.

-- Halleri v. Petromyzon 39, 222.

- s. ferner Kommissuren.

Conarium (s. auch Epiphysis), Bedeutung 40, 330.

Condylostoma patens 40, 466.

Confervaceen 41, 496.

Conger conger, Gasterostomum armatum im Darm 39, 538.

vulgaris, Gasterostomum crucibulum im Darm 39, 539.

Conochilus 39, 354.

- volvox 39, 351; 40, 463; 45, 269. - kontraktile Blasen 39, 418.

Conopidae, Zahl d. Fühlergruben 34, 397.

Conops flavipes, Zahl d. Fühlergruben **34**, 397.

Conuli v. Aplysilla violacea 38, 237. v. Cacospongia cavernosa 32, 653. v. Dendrilla aërophoba 38, 295. — v. D. rosea 38, 271. — v. Euspongia officinalis 32, 621. — v. Hircinia foetida 33, 29. — v. H. muscarum 33, 31. v. H. spinulosa 33, 26. - v. H. variabilis 33, 12.

Conus postcommissuralis d. Knochenfische 36, 358. - v. Petromyzon 39, 209, 286.

Copepoden, Verhältnis d. Blastoporus z. After 38, 407.

freilebende, Generetionsorgane 32, 407.

- schmarotzende, auf Caprelliden 33, 396.

- neue Arten 45, 278. — d. Hirschberger Thales 43, 269. — d. Koppenteiche 43, 262.

Copidoglanis 45, 532. — Anhangsorgan d. Urogenitalapparates fehlt 45,

- albilabris, Anhangsorgan d. Urogenitalapparates 45, 535.

Copula(ae) d. Zungenbeinknorpels d. Anuren 36, 77, - d. Kiemenbogenknorpel b. d. Anuren nicht vorhanden 36, 84.

Corbicula biformis, Mundlappen 44, 247.

Corbula gibba, Mundlappen 44, 250. - Schale 41, 29.

Cordylophora, Ektoderm d. Hypostoms 38, 511. — Keimblätterbildung 32, 380. — Samenbildung 38, 555.

Cordylophorinae 41, 628.

Coregonus Wartmanni, Gehirn makrosk. 36, 272.

Corethra, Bildung d. Hinterdarms 45, 575; d. Mitteldarms 45, 565. - Anlage d. Thorakalmuskeln 45, 586.

Corethra-Larven 40, 162.

- plumicornis, Larve, Blutgewebe 43, 546.

Corixa, Abdominalgliedmaßen, Anlagen 40, 655. — Dotter 40, 646. — Lageveränderung d. Embryo 40, 680. - . Embryonalhäute 40, 636. — Keimstreifen 40, 631.

Cornea v. Fissurella 35, 471.

Cornes styloidiennes d. Anuren 36,

Cornicula, Entstehung, b. vivip. Aphiden 40, 600; Exkret ders. 40, 600.

Cornua thyreoidea d. Anuren, Bildung 36, 84,

Cornutella (Sens. mut.) 36, 536.

- ampliata 36, 536.

---- ? annulata **36**, 537. — Cassis 36, 533.

—— circularis **36**, 536. --- clathrata 36, 537.

—— cucullaris **36**, 536.

--- distenta **36**, 537. --- granulata **36**, 537.

—— longiseta 36, 537.

- Mitra 36, 536.

--- profunda **36**, 537. —— quadratella **36**, 536.

--- scalaris 36, 536, spiniceps 36, 535.

--- stylophaena 36, 537.

--- trichostyla 36, 537. --- Trochus 36, 537.

verrucosa 36, 537. Coronella, Epithelien d. Eileiters 35,

497. Corpi fusiformi v. Dochmius duode-

nalis 37, 189. Corpora bigemina d. Knochenfische

**36**, 336.

 caudicantia b. Vögeln fehlend? 36, 269, - lutea d. Insekten-Ovariums 45,

364, 372, 373, 377, 380, 381, 382. - quadrigemina d. Knochenfische

36, 336. - mammillaria b. Fischen nicht

vertreten 36, 269. Corpus callosum d. Knochenfische,

eine Kreuzung 36, 350. - geniculatum externum d. Gehirns d. Knochenfische 36, 289.

 quadrigeminum posterius d. Knochenfische 36, 325.

- striatum v. Petromyzon 39, 236.

-- sphenoideum anterius u. posterius d. Primordialschädels d. Gürtelthieres 38, 217. — v. Manis 38, 220. — d. Rindes 38, 204; Verknöcherung 38, 210. — b. Schaf 38, 213. — b. Schwein 38, 215.

»Correspondirende Generationen« 33, 243, 246.

Corticium, Grundsubstanz 31, 293.

— abyssi **35**, 413. — candelabrum **35**, 410. — Bau 35, 416. — Histologie: Ektoderm 35, 420; Entoderm 35, 421. — Genitalprodukte 35, 427. — Kieselkörper 35, 424. — Mesoderm 35, 422.

Corticium Kittoni 35, 414.

— parasiticum 35, 414. — plicatum 35, 412.

--- stelligerum 35, 412. — versatile 35, 445.

--- Wallichii 35, 414. Corvina, Hyperostosen 37, 441.

Corvus corone, Eiweißdrüsen 35, 499;

Bildung 35, 501.

Corycaeiden, männliche Geschlechtsorgane 32, 422.

Corycaeus, männliche Geschlechts-organe 32, 422.

Corymorpha nutans, Bildung d. Ringkanals d. Meduse 38, 546.

Coryne pusilla, rhythmische Kontraktionen d. Blastostyls 38, 540. - Leberstreifen 31, 40.

Coryninae **41**, 627.

Cosmarium Botrytis 41, 502,

 cruciatum 41, 502. --- notabile **41**, 496.

Cossus ligniperda, Raupe, Nervensystem 35, 309; 39, 580. — Stigmen 35, 543.

Cothurnia, Hülsen 38, 59.

— imberbis **40**, 466.

--- var. curvula **40**, 466, 477.

--- nodosa, Hülle 33, 459.

— operculata n. sp. 33, 462 (!). — pupa, Hülle 33, 459. — socialis n. sp. 33, 457.

Cottus gobio, Knochenbildung 39, 400. — Ovarium 38, 478. — Seitenkanal 37, 121.

- scorpius, Gasterostomum armatum in d. Pylorusanhängen 39, 538.

Cotulina polyzonias 41, 631. Coxa v. Orthezia 45, 20.

Coxalpolster v. Cepon 35, 657. — v. Gigantione 35, 656, 657.

Crambessa mosaica, sternförmige Bindegewebszellen 38, 259. — Nesselzellen in d. Schirmgallerte 38, 364. krystallinische Sternchen an d. Basis d. Cnidocils 37, 480.

Crameria 34, 256.

Cranchia Reinhardtii 36, 605.

Crangon munitus, Wirth v. Bopyriden 35, 654.

— vulgaris, Kaugerüst **39**, 463**.** 

Crangoninae, Kaugerüst 39, 463.

Crania, Mantel 41, 435.

Cranium (s. auch Chondrocranium. Primordialschädel), Entwicklung, b. d. Anuren 36, 84, 96. — b. d. Urodelen **33**, 488.

Craspedoten, keine einheitliche Ab- | Crustaceen, ektodermaler Ursprung d. stammung 38, 664. - Pädogenesis 38,

Crenilabrus, Entwicklung: Analblase 45, 634. — Augenblasen 45, 624. — Befruchtung 45, 599. - Centralnervensystem 45, 627. — Chorda 45, 627. — Darm 45, 639. — Ei 45, 596. — Anlage d. Embryo 45, 648. - Extremitäten 45, 641. - Furchung 43, 461; 45, 602. — Gehörblasen 45, 626. — Anlage d. Herzens 45, 634. — inter-mediäre Schicht 45, 606. — Periblast 45, 611. - Pigment 45, 632. - Urwirbel 45, 627.

- ocellatus, Entwicklung 45, 595. - pavo, Entwicklung 45, 595; Dauer ders. im Ei 45, 624. — Ei 45, 596; Mikropyle 45, 597. - Spermatozoen

45, 600.

quinquemaculatus, Entwick-

lung 45, 595.

- rostratus, Entwicklung 45, 595. -- tinca, Entwicklung 45, 595; Dauer ders. im Ei 45, 624. — erste Bewegungen 45, 624. — Ei 45, 596; Mikropyle 45, 597.

Crepidula, Epitaenia 45, 509.

Creseis, Anlage des primären schlechtsganges 44, 345.

- acicula, Flimmerorgan 35, 366.

Crevettinen, carnivor, vorübergehender Parasitismus 33, 414.

Cricoidea 36, 493.

Crinoideen, Basalia, Homologie m. d. Genitalplatten d. Echinoideen 34, 317, 319. — Genitalkanal 34, 354. — Furchung 37, 11. — Gastrula 37, 14. — Oralplatten, Homologie 32, 687; homolog d. Genitalplatten d. Echinoideen 34, 348; d. Mundschildern d. Ophiuren 34, 342. - Perisom, Bildung 34, 319. - Peritonealsäcke u. Wassergefäßblase, Bildung 33, 49. - Rückenporus dauernd Enterocolporus 37, 35. primärer Steinkanal 34, 310. Steinkanäle 34, 344.

Criodrilus, Entwicklung d. Bauchmarks 34, 490; 44, 148. — Bauchstrangkanäle 31, 87. — Entwicklung d. Kopfganglions 44, 81. - Schlundplatte 41, 294.

Crisia, Pseudogastrula 37, 310.

Crista galli d. Primordialschädels d. Gürtelthieres 38, 217. — d. Rindes 38, 203.

Crithida 32, 522, 525.

Crithidia thalassina 32, 575.

Crus cerebelli ad cerebrum di- - cucumis, Histologie 39, 445. rectum d. Knochenfische 36, 329.

Darmes 40, 662. — Ganglion frontale 39, 575. — Mundmagennerven 39, 578.

Cryptohelia 41, 669. - pudica 41, 670.

Cryptomonas curvata, Stäbehen in d. Schlundwand 42, 84.

Cryptopodia fornicata, Kaugerüst 34, 43.

Cryptoprocta ferox, Großhirnfurchen 33, 621.

Cryptoprora 36, 535. – ornata **36**, 535.

Cryptus migrator, Abdrücke d. Beinanlage an d. Chitinhaut 31, 28.

Ctenodiscus, Mundskelett 32, 678.

Ctenodrilidae 39, 648.

Ctenodrilus monostylus n. sp. 39, 615 (!); 45, 497. — Blutgefäßsystem 39, 622. — Borsten 39, 649. — Darmkanal 39, 620. - Habitus 39, 646. -Körperbedeckung 39, 617. - Kopfsegment 39, 624. - Leibesflüssigkeit, Zellen 39, 632. - Muskulatur 39, 647. - Nervensystem 39, 630. - Rüssel 39, 626. — Segmentalorgane 39, 629. - Segmentirung 39, 618. - Tentakel 39, 627. - Theilung 39, 633. - Verwandtschaftsbeziehungen u. syst. Stellung 39, 645.

pardalis 39, 615. - Anlage d. Kopfganglions b. d. Knospung 44, 85. Ctenolabrus, Furchung 43, 464.

Periblastkerne 45, 640.

Ctenophora, Fühlergruben 34, 38%. Ctenophoren, Gastrulation u. Meso-

dermbildung 42, 648. — Gehörorgan 44, 184. — Glanzzellen 35, 482. — Klebzellen 38, 359. - Körnerzellen 35, 481. — Mesoderm 44, 13. — aborales Sinnesorgan 44, 177. — Verwandtschaft v. Ctenoplana mit denselben 43, 249.

Ctenoplana Kowalevskii 43, 242. exkretorische Kanale 43, 245. - Gastrovascularapparat 43, 244. — Muskulatur 43, 246. - Nervensystem u. Otolithenbläschen 43, 248. - Rippenplättchen 43, 243. - Tentakel 43, 243. - Verwandtschaft mit Ctenophoren, Coeloplana u. Polycladen 43, 249.

Cucujus, Leuchtorgane 37, 384.

Cucullanus, Entwicklungsgang 42. 716. — Protokaryon 45, 456.

- elegans, Verschwinden des Keimbläschens 45, 146, 147.

Cucumaria albida Ludw. 35, 586. —— Sel. **35**, 583.

fallax 35, 583.

Cucumaria frondosa 35, 584.

- miniata 35, 583.

--- nigricans 35, 585.

— Planci, Blastula 37, 12. — Enterocölbildung 37, 29. — Füßchen mit gegabelter Spitze 35, 585. — Furchung 37, 11. — Gastrula 37, 14. — Histologie 39, 445. — Hydrocölbildung 37, 33. - tonnenförmige Larve verglichen mit derj. v. Synapta 37, 82. - Skelett, ektodermaler Ursprung 37, 52.

Culex, Bildung d. Hinterdarmes 45, 575; d. Mitteldarmes 45, 565. – pipiens, Larve, Blutgewebe 43, 547.

Cunanthidae 41, 671.

Cunanthinae 41, 671.

Cunina albescens, Entodermbildung 36, 438.

sp., parasit. auf Carmarina, Entodermbildung 36, 439.

Cunoctantha parasitica, Entodermbildung 36, 439. — Pseudopodien d. Entodermzelle 37, 344.

Cupelopagis bucinedax 39, 372. Curculiones, keine Fühlergruben 34,

Cuticula 38, 608. - v. Actinolobus 38, 168. — d. Schwanzes d. Batrachierlarven 43, 47. — d. Blastoderms v. Pieris crataegi 31, 205; v. Poduriden 31, 206; v. Pteromalinen 31, 206. d. Steinkanals v. Brisinga 31, 231. v. Callidina, Haut 44, 420; Magendarm 44, 466. — d. Sporocysten v. Cercaria armata 43, 47; d. Cercaria 43, 50. d. Cestoden 34, 190. - v. Ctenodrilus monostylos 39, 617. — getüpfelte d. Ektoderms v. Cyanea Annaskala 37, 476. — v. Dendrocometes 43, 476; Verhalten b. d. Konjugation 43, 192. - v. Distomum hepaticum 34, 554.
- v. D. palliatum 41, 394. - v. D. reticulatum 41, 434. - v. Echiurus Pallasii 34, 466. - v. Euspongia officialis 29, 696. cinalis 32, 626. — v. Gordius 43, 373, 377. - d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 36. — v. Lumbriculus 39, 68. v. Magelona 31, 404. - d. terricolen Oligochäten, Verhalten an d. Rückenporen 43, 96. - v. Opisthotrema 40, 6, — v. Plakina dilopha 34, 424. — d. Priapuliden 42, 467. — d. Rotatorien 39, 404. - v. Scoloplos armiger 36, 400. — v. Sipunculus nudus **36**, 206. — v. Solenophorus **37**, 263. — d. Kieme v. Spirorbis 32, 467, 169. — v. Synapta 39, 446. — v. Taenia lineata 42, 720. - v. T. perfoliata 34, 194.

Cuticularbildungen, Bedeutung f. d. Gestaltung d. Organismen 42, 28. -

Abhängigkeit v. Kern 42, 36.

Cuticularschicht v. Amöben 41, 490, 202. — d. Flagellaten 42, 50.

Cutis im Schwanz d. Batrachierlarven 43, 45. — Cottus gobio 37, 127. — v. Echiurus Pallasii 34, 466. - v. Echiurus 36, 227. - v. Sipunculus nudus **36**, 208.

Cutiszellen (Metschnikoff) d. Echinodermenlarven 37, 16.

Cuvieria sitchaensis 35, 588.

Cuvier'sche Organe d. Holothurien, Histologie 39, 314.

Cyanea, tabellarische Übersicht d. Arten 37, 471.

Annaskala n. sp. 37, 465 (!). -Anatomie 37, 472. — Beschreibung 37, 465. - sternförmige Bindegewebszellen 38, 259. — Entodermlamelle 38, 548. - Exumbrella 37, 472. - Gallerte 37, 472. — Gastrovascularsystem 37, 487. — Genitallamellen 38, 659. — Genitalorgane 37, 527. — Entwicklung d. Gonaden 38, 424. — Mundarme 37, 539. — Randkörper u. Umgebung 37, 491. — Schirmepithel, ektoderm. 37, 475. — Schirmrand 37, 484. — Sinneszellen 38, 514. — Subumbrella u. Anhänge 37, 507. - system. Stellung 37, 469.

- arctica, Artcharaktere 37, 471.

- Muskelstützleisten 37, 520.

- capillata, Artcharaktere 37, 471. - ferruginea, Artcharaktere 37, 474.

Lamarkii, Artcharaktere 37, 471. — Postelsii, Artcharaktere 37, 474. - versicolor, Artcharaktere 37, 471.

Cyathomonas truncata 42, 74. Balkensystem 42, 75. — Cilien 42, 76. - Kern 42, 79. - Mundleiste 42, 76. - Nahrungsvacuolen 42, 78. - Plasma 42, 75. — Theilung 42, 80. — kontraktile Vacuole 42, 78.

Cybister, Sexual-Haftapparate 40, 491. Cycladophora discoides **36**, 527.

— Erinaceus **36**, 527.

— Gigas **36**, 527. — spatiosa **36**, 527.

— stiligera **36**, 527.

Cycladophoragruppe **36**, 527.

Cyclas cornea, Entwicklung 41, 525. - Gefäßsystem unvollst. geschlossen 38, 4. — Pori aquiferi 38, 7. — Wasserströmung durch d. Siphonen 38, 23.

Cyclatella annelidicola 31, 73.

Cyclidium glaucoma 40, 466, 477. Cyclodineen 38, 179. - Vergleich m.

d. Peritrichen 38, 186. - Zugehörigkeit zu d. Enchelinen 38, 187.

Cyclodontea 34, 9, 24. Cycloglena 39, 369.

- elegans 39, 369.

Cyclometopa, Kaugerüst 34, 50.

Cyclopiden, Bildung d. Eiersäckehen 32, 435. — Receptaculum seminis 32, 432. — Vas deferens **32**, 413.

Cyclopiden d. Seefelder 43, 253. — d. Isermoore 43, 259.

Cyclops agilis 41, 488, 502; 43, 253, 258, 259, 260, 269, 270; 45, 265.

- bicuspidatus, Veränderung d. Spermatozoen b. Austritt ins Wasser **32**, 418.

- brevicaudatus 43, 262. — Vas deferens 32, 445.

--- brevicornis 40, 459; 43, 254. - coronatus 43, 260. - Spermatozoen 32, 417. — Vas deferens 32, 414.

— diaphanus **43**, 270.

— Leeuwenhoekii **43**, 260, 270.

— lucidulus **43**, 253. —— macrurus **45**, 265. ---- phaleratus **43**, 270.

— quadricornis 40, 162. — Spermatozoen **32**, 417.

--- rubens **41**, 488, 502; **43**, 262. --- serrulatus **43**, 269.

- signatus 43, 260, 269; 45, 265. --- simplex 43, 260, 270; 45, 259.

---- sp. **40**, 157.

— tenuicornis **43**, 253, 258, 259, 260, 262, 270; **45**, 260, 265. — Vas deferens 32, 414.

--- vernalis 43, 253.

— viridis **43**, 254; **45**, 266.

Cyclopterus lumpus, Haftapparat 40, 552. — Gasterostomum sp. im Darm 39, 539.

Cyclostoma, Geruchsorgan 35, 336. - elegans, Bewegung 36, 3. — Bewegungsgeschwindigkeit 36, 46. Haltung d. Sohle b. d. Schließung d. Deckels 36, 2.

Cyclostomen, Saugmund 40, 552.

Cydippe, Mesodermbildung u. Gastrulation 42, 653.

Cyklische Fortpflanzung d. Daphnoiden, Entstehung 33, 214, 234.

— Vererbung 33, 243. Cymbulia Peronii, Geruchsorgan 35, 364.

Cynailurus jubatus, Großhirnfurchen **33**, 617, 619, 621.

Cynhyaena picta, Großhirnfurchen **33**, 615.

Cynipiden, agame 35, 151. - mit Generationswechsel 35, 206; ohne solchen 35, 207. - Fühlergruben 34, 393.

Cynips aciculata 35, 452.

spongifica 35, 452.

Cynocephalus, Anheftungsvermögen 32, 403.

Cynogale Benetti, Großhirnfurchen 33, 628.

Cynoiden, Furchen d. Großhirns 33, 612.

Cynomyia, Werth d. Autennen f. d. Aufsuchen d. Nahrung 34, 373.

mortuorum, Fühlergruben 34, 380.

Cyon primaevus, Großhirnfurchen 33, 645.

Cyphoderia, homogener Mundsaum 36, 107. - Neubildung d. Schale b. d. Theilung 35, 435. — Schalenplättchen 36, 440. — Theilung 35, 439; 36, 408. -- Ampulla 40, 477.

— Campascus, Kern **40**, 126.

Cypriden, Fortpflanzung 44, 536. — Männliche Geschlechtsorgane u. Spermatogenese 44, 536.

Cyprina islandica, Mundlappen 44, 248. - Schale: Epicuticula 41, 45; außere Schalensubstanz 41, 16; innere 41, 17; Schalenbandwall 41, 17. — Wasserporen 38, 3.

Cyprinodonten, Umbildung d. Anal-

flossen 38, 483.

Cyprinoiden, Gehirn 36, 259. — Myxosporidien 35, 630.

Cyprinus carpio, Gehirn, mikrosk. 36, 272. — Knochenbildung 39, 400. - idus, Gasterostomum fimbriatum

an d. Kiemen 39, 538. Cypris punctata, mannl. Geschlechtsorgane 44, 540.

Cyprois monacha, männliche Geschlechtsorgane 44, 541.

Cyrtida 36, 512. — Beziehungen zu d. Acanthodesmida und Zygocyrtida 36, 493.

Cyrtocalpis 36, 513, 535.

Amphora 36, 535.

— obliqua **36**, 535.

— Urna 36, 535.

Cyrtoceras 42, 640.

Cyrtoneura stabulans, Fühlergruben 34, 379.

Cyrtostomum leucas 40, 466.

Cysten d. Flagellaten 42, 62. - v. Gasterostomum fimbriatum 39, 565.

Cystendrüsen v. Cercaria armata 43, 60. — v. C. ornata 43, 76. — d. jungen Distomum endolobum 43, 68.

Cysticerken in Macrotoma 41, 745. Cystidium inerme, Kern 40, 135.

Cystonereis 32, 523, 562. — Charaktere 32, 571.

Cystonereis Edwardsii 32, 571. Cystophthalmus 39, 359.

Ehrenbergii 39, 359.

Cytaeinae 41, 667.

Cytherea, Geruchsorgan 35, 375.
— chione, Mundlappen 44, 248.
Cyto-idioplasma 42, 14; 43, 216.

Cytoleichus sarcoptoides, Entwicklung 37, 614.

Cytoplasma 43, 216; 44, 233. — d. Flagellaten 42, 50. — Strömungen in

dems. 42, 51.

Dachs, Termin d. Paarung 36, 471. — Wurfzeit, Tragdauer 36, 476. — erste Jugend u. d. Schlürfen aus d. Tasche 36, 478. — Jahresleben 36, 479. — Tasche 36, 481.

Dactylosphaera polypodia 40, 477. Dactylosphaerium, stachelartige Aus-

wüchse 35, 640. Dajus 35, 653.

Dama platyceros, Großhirnfurchen 31, 317.

Damaeus clavipes, Entwicklung 37,

geniculatus, Entwicklung 37, 604. — Schutzvorrichtung d. Larven 34, 292.

verticilipes, Entwicklung 37,

Dämmerungsthiere, pelagische Entomostraken 45, 257.

Daphnella, Samen u. Begattung 33, 56.

— brachyura 40, 456, 464; 45, 258.

— polycyklische Fortpflanzung 33, 458. — Temperatureinfluss 33, 485.

Daphnia, Ephippien, Schwimmvermögen 33, 498. — Samen u. Begattung 33, 69. — Sommereibildung in Latenzweibchen 33, 240.

— galeata **40**, 156, 157, 162.

hyalina 40, 456, 457, 459, 461, 462.
Dauer d. eingeschlechtl. Periode 33, 208.
monocyklische Fortpflanzung 33, 464.
Samen 33, 69.
lacustris 45, 259.

-— longispina **41**, 487; **43**, 269, 270. —polycyklische Fortpflanzung **33**, 151.

- Samen 33, 69.

— magna 41,487; 43,262. — Samen 33,69. — Temperatureinfluss 33,482. — mucronata 40,457,462.

— pellucida 45, 259.

pulex 40, 462. — Abortive Dauerei-Keime 33, 237, 264. — Entwicklungsdauer d. Dauereier 33, 493; Einfluss d. Temperatur auf dieselbe 33, 494. — polycyklische Fortpflanzung 33, 437. — Samen 33, 69. — Sexual-

weibchen bringen erst Latenz-, dann Subitaneier hervor 33, 236, 239. — Temperatureinfluss 33, 484, 484.

Daphnia rectispina in d. Landseen b. d. Polarisbay 33, 203.

--- sima 40, 156.

similis, Temperatureinfluss 33, 182.

Daphninae, Samen u. Begattung 33, 64.

Daphnoiden, Samen u. Begattung 33 55.

Darm (s. Darmkanal, Darmtractus, Digestionsapparat, Verdauungsorgane) v. Acicularia Virchowii 32, 243. - v. Agriolimax agrestis 42, 248. — v. A. berytensis 42, 225. — v. A. Dymczewiczi 42, 224. — v. A. laevis 42, 222. - v. A. Maltzani 42, 225. - v. A. melanocephalus 42, 224. — v. Amalia carinata 42, 228. — v. A. cretica 42, 231. — v. A. marginata 42, 225. — v. Anchinia, Entwicklung 40, 51. - d. Aphiden 40, 594. — d. vivip. Aphiden, Entwicklung 40, 591; d. reifen Embryo 40, 593. — v. Argiope 41, 128. — v. Arion empiricorum 42, 231. - v. Asterina, Entwicklung 37, 74; Umbildungen während d. Metamorphose 37, 59. v. Bucephalus polymorphus 39, 554. - v. Calidina parasitica 43, 229. v. Cercaria armata, Entwicklung 43, 55. — v. C. echinata 43, 80, 81. — d. Cicadiden 42, 630. — v. Crenilabrus, Bildung 45, 639. — v. Cyclas, Entwicklung 41, 554. — v. Dinophilus apatris 37, 326. - v. Distomum clavigerum 43, 76, 77. — d. jungen D. endolobum 43, 68, 69. - v. D. palliatum 41, 403. — v. D. reticulatum 41, 428, 435. - v. Dochmius duodenalis 37, 203; Inhalt 37, 203.— d. Echinidenlarven, Gliederung 33, 51.— v. Gasterostomum fimbriatum 39, 552. v. Girardinus 38, 471. — v. Gordius 43, 404; Struktur 43, 405. — v. Graffilla 43, 305; Verdauung 43, 308; Entstehung 43, 309. — d. Laemadipodes filiformes 33, 383. - v. Lampyris, Tracheenendzellen 37, 387. - v. Limax arborum 42, 217. — v. L. coerulans 42, 212. — v. L. maximus 42, 204. — v. L. nyctelius 42, 212. — v. L. tenellus 42, 210. — v. L. variegatus 42, 214. — v. Macrostoma sensitivum 41, 50. — v. Magelona 31, 435. — v. Mesostoma Pattersoni 41, 58. — v. Microstoma caudatum 41, 52. — d. Mollusken, Krümmung 35, 369. — v. Monotus relictus 43, 266. — d. deutschen Nacktschnecken 42,239. - v. Opisthomittens 42, 231. — v. Phalacrophorus pictus 32, 251. — v. Plagiostoma planum 41, 68. — v. Pontodora pelagica 32, 247. — v. Rossia 36, 547. — d. Rotatorien 39, 414. — v. Stenostoma agile 41, 53. — v. Tetrastemma aquarum dulcium 41, 73. — d. Süßwasser-Tricladen 40, 390; Entwicklung 40, 447, 450. — v. Typhloscolex Mülleri 32, 667. — v. Vortex pinguis 41, 65. - d. Wirbelthiere, Muskulatur 40, 196.

Darmbein, Knochensubstanz 44, 675. Darmentoderm d. Reptilien 40, 220,

Darmepithel v. Distomum hepaticum 34, 576.

Darmfaserplatten d. Wirbelthiere, Produkte 40, 196, 200.

Darmgefäß v. Lumbriculus 39, 77. v. Scoloplos armiger 36, 417.

Darmhöhle, Bildung, b. Dendrocoelum 40, 447.

Darmkanal (s. Darm, Darmtractus, Digestionsapparat, Verdauungsorgane) d. d. Aeschnalarve 45, 706. - v. Ampharete minuta 34, 105. - v. Brada inhabilis 34, 103. — v. Bucephalus polymorphus 39, 551. — v. Cercaria armata, Entwicklung 43, 57. — d. Chermetiden 43, 172. — v. Ctenodrilus 39, 620. - v. Cyclas, Entwicklung 41, 550. — d. Dermaleichiden 36, 373. - v. Didinium nasutum 38, 177. v. Distomum hepaticum 34, 568. v. Echiurus Pallasii 34, 491; Länge 34, 495. — v. Emys europaea, feinerer Bau 32, 443. — v. Gasterostomum fimbriatum 39, 552. - v. Gordius 43, 402. — v. Graffilla muricicola 34, 155, 463. — v. Gryllotalpa, Entwicklung
 41, 592. — d. Insekten, Entwicklung
 40, 657; Histologie 45, 694. — v. Leaena oculata 34, 108. — d. Musciden, Veränderung in d. Metamorphose 45, 556. — d. Phalangiden 36, 675. d. Pilidium 43, 490. - v. Planaria polychroa, Entwicklung 38, 344. - v. Polygordius Schneideri 34, 126. — d. Rhabdocoeliden, verglichen mit d. v. Gasterostomum 39, 553. - d. Sylliden 32, 518.

Darmkapillaren v. Lumbriculus 39,

Darmkiemen d. Aeschnalarven 45, 710; Rudimente v. Tracheenkiemen 45, 710.

Darmnervensystem v. Lopadorhynchus, Entwicklung 44, 113, - v. Synapta 39, 323.

trema 40, 21. — v. Paralimax inter- | Darmrudiment (?) v. Rhopalura Intoshii ♀ 35, 285.

> Darmschenkelv. Distomum hepaticum 34, 573.

> Darmschlingen d. Gefäßsystems v. Lumbriculus **39**, 77, 79.

> Darmtractus (s. Darm, Darmkanal, Digestionsapparat, Verdauungsorgane) d. Pentacrinoid-Larve v. Antedon 34, 313. — d. Biene 38, 75. — v. Brachionus urceolaris 39, 397. — v. Colurus uncinatus 39, 378. — v. Diglena aurita 39, 371. — v. D. catellina 39, 371. v. D. grandis 39, 370. — v. Distyla Ludwigii 39, 384. — v. Diurella rattulus 39, 376. — v. D. tigris 39, 377. v. Eosphora elongata 39, 367. - v. Euchlanis dilatata 39, 385. - v. Floscularia appendiculata 39, 346. - v. Graffilla muricicola 34, 153. — d. Holothurien, Histologie 39, 148. - v. Macrotoma 41, 693. — v. Metopidia acuminata 39, 387. — v. Noteus quadricornis 39, 395. — v. Notommata aurita 39, 361. — v. N. lacinulata 39, 364. — v. N. najas 39, 363. — v. N. vermicularis 39, 363. - v. Philodina aculeata 39, 352. — v. Ph. citrina 39, 352. - v. Pterodina patina 39, 402. v. Ptygura melicerta 39, 350. - v. Rotifer vulgaris 39, 356. — v. Salpina mucronata 39, 380. - v. S. spinigera 39, 380. — v. Squamella bracteata 39, 389. — v. Stephanops muticus 39, 393. - v. Synapta 39, 325; Vergleich mit dem v. pedaten Holothurien 39, 327. - v. Tetrophthalmus 42, 542. - v. Triophthalmus dorsualis 39, 368. d. Larve v. Trombidium 37, 627.

Darmwindungen, Richtung ders. b. d. Echinodermen 34, 322; Ursachen **34**, 329.

Darmzellen d. Redien v. Cercaria echinata 43, 79. — v. Planaria polychroa, Nahrungsaufnahme 38, 347.

Darwinella 38, 236, 270.

Darwinia, geschlechtliche Differenzen 33, 390. — Anpassungsvermögen 33, 391.

Dasychone 34, 111.

Dasydites 45, 455.

Dasypoda hirtipes, Speicheldrüsen, Syst. I 38, 92; Syst. III 38, 400, 404; Syst. IV 38, 407.

Dasyurus viverrinus, Bauchmuskulatur 36, 645. — Beutelfalten Q 36, 617, 3 619. - Beutelknochen, Musc. pyramidalis 36, 642; knorpelige Anlage 36, 638. - Richtung d. Beutelmündung 36, 626. — Harnblase 36, 658.

— Anlage d. Scrotums 36, 635. — Zitzen 36, 629; Anlagen 36, 634.

Dasypus novemcinctus, Primordial-

schädel 38, 217.

Dauereier d. Daphnoiden, Entwicklungsbedingungen 33, 191. — d. Daphnoiden ohne Ephippien, Verhalten ders. 33, 198. — v. Moina, Ausbleiben d. Begattung giebt Anstoß zur Parthenogenese 31, 135. — d. Rotatorien 39, 425.

Dauerzustände d. Flagellaten 42, 61. Decapoden (Cephalopoden), Milz 35,

378.

— (Crust.), Kaugerüst 39, 444; Bedeutung f. d. Systematik 39, 532. — Verschwinden des Keimbläschens 45, 449. — Protokaryon 45, 457. — Vas deferens 32, 409.

Decapodenstamm, Verhältnis v. Ros-

sia zu dems. 36, 550.

Deckel v. Cothurnia operculata 33, 462.

— v. C. socialis 33, 459. — v. Pseudomarginella leptopus 37, 409, 443. — v. Ps. platypus 37, 442, 443.

Deckknochen 38, 492.

Deckplatten, adorale, d. Mundeckstücke d. Ophiuren 31, 370.

Deckschicht, Bildung b. Carassius 43, 468. — b. Crenilabrus 45, 617.

Deckschuppen d. Sinneskolben v. Cassiopea polypoides 38, 642.

Deckstücke v. Bathyphysa abyssorum 31, 20.

Deckzellen d. Wehrpolypen d. Plumu-

lariden 38, 357. Decticus bicolor, Ei-Austritt 45, 367.

— Eiröhren 43, 558.

Degeneration v. Kernen im Insektenovarium 43, 611. — unter d. Keimscheibe von Salmo-Embryonen 43, 611.

Delamination 37, 307; 45, 689. — Zusammenhang mit Invagination 38, 428. — b. Geryoniden 36, 433.

Delphinus delphis, Wirth v. Disto-

mum palliatum 41, 390.

Demodex folliculorum, Entwicklung 37, 609.

— phylloides, Entwicklung 37, 640. Demoticus plebeius, Zahl d. Fühlergruben 34, 397.

Dendrilla n. g. 38, 270 (!).

---- aerophoba n. sp. 38, 294 (!).

--- rosea n. sp. 38, 274 (!). endritisches Organ v. Plotosus 45, 532.

endrobaena Boeckii 43, 138.

Boeckii 43, 440.

Dendrochirotae 35, 583.

Dendrocoelen, Süßwasser-, Bau u. Entwicklung 40, 359.

Dendrocoelum, Entwicklung 38, 349.

angarense, amöboide Bewegungen

d. Dotterzellen 38, 334.

— lacteum **40**, 362. — Embryologie **40**, 442. — Embryonalpharynx **43**, 56.

Dendrocometes paradoxus, Arme
43, 479. — Basalmembran 43, 479. —
Cuticula 43, 476. — Fortpflanzung
durch Embryonen 43, 484. — Kern
43, 484. — Konjugation 43, 494. —
Nahrungsaufnahme 43, 482. — Pigment 43, 478. — Plasma 43, 476. —
Stellung zu andern Acineten 43, 497.
— Tinktinkörper 43, 476. — kontrakt.
Vacuole 43, 484. — Verhalten b. d.
Häutung d. Gammarus 43, 489.

Dendrolimax, Geschlechtsorgane 45,

650

Dendrophila frontalis, Geschlechtsdifferenzen schon im Jugendkleid 37, 453.

Dendrophyllia ramea 44, 517. — Chalicoblasten 44, 523. — Ektoderm 44, 525. — Filamente 44, 527. — Geschlechtsorgane 44, 526. — Mesenterien 44, 522. — Nervenschicht 44, 525. — Skelett 44, 518.

Dendrosoma 43, 198.

— radians, Kern 40, 449. Dendrospongia 38, 236, 270.

Dentalium (s. auch Solenoconchen), Gefäßsystem unvollst. geschlossen 38, 4. — Nervensystem 35, 377. — Verwandtschaft mit Cephalopoden 45,

Dentin d. Zähne v. Scaroiden 32, 212. Dentinröhrchen in Teleostierknochen nicht vorhanden 39, 433.

Dermacarus n. g. 34, 268. — Diagnose 34, 289, \$\mathbb{Q}\$ 34, 272. — Entwicklung 37, 607.

— sciurinus n. sp. 34, 268 (!). — normale Larven 34, 272.

Dermacoptes, Entwicklung 37, 643. Dermaleichen, Dermaleichidae, 34, 255. — Bau 36, 365.

Dermaleichus, Entwicklung 37, 607.

— Haliaëti, Haftapparat d. Eies 34,

292.

---- hypudaei **34**, 261.

---- passerinus, Entwicklung 37, 608.

\_\_\_ sciurinus 34, 261.

Dermalostien v. Chalinula fertilis 33, 324.

Dermalporen v. Chalinula fertilis 33, 321. — v. Plakina trilopha 34, 427. Dermanyssus, Entwicklung 37, 602.

Dermatophagus, Entwicklung 37, 643.

Dermatoryctes fossor, Entwicklung | Diblastula v. Discoporella radiata 37. 37, 613. — ovovivipar 36, 387.

Dermomere d. Amphisbaeniden 42, 135.

Dero, Bildung d. Ersatzborsten 34, 483. Derostoma, Exkretionsapparat 43, 325. - Flimmerung in d. Hauptkanälen

dess. 40, 395.

Desmacidon, Furchung 37, 231. - fruticosa, Furchung **33**, 332.

Desmalblatt 40, 488.

Desmidiaceen (Desmidieen) d. Großen u. Kleinen Teiches im Riesengebirge 41, 496, 502. — d. Seefelder 43, 254.

Desmoblast 40, 488.

Desmonema Annasetha, Muskelstützleisten 37, 520.

Desmonema-Stadium v. Cyanea Annaskala 37, 486.

Desmoscolex 45, 438.

Deutolecithzellen der embryonalen Leber v. Agriolimax 44, 388.

Deutovum 37, 595.

Dexia rustica, Zahl d. Fühlergruben 34, 397.

Diadema, Mundfüßchen 34, 77. - setosum, radiäre Blindsäcke d. Kauapparates 34, 85.

Diadematidae, Buccalmembran 34,

Diagonalmuskeln v. Distomum hepaticum 34, 559; Wirksamkeit 34, 565. v. Sipunculus nudus 36, 229.

Dialychone 34, 111.

Dianaea Endrachtensis 41, 671.

--- Gaberti 41, 671.

- triedra **41**, 651.

Diaphragma v. Echiurus Pallasii 34, 492.

- musculare v. Rossia 36, 544. Diaphragmaknorpel v. Rossia 36, 545. Diaptomus, kein Receptaculum seminis 32, 428.

— castor 40, 157, 159, 162.

- gracilis 40, 162; 43, 269, 270; 45, 259, 264. — Bildung d. Eiersäck-chen 32, 434. — männl. Geschlechtsorgane 32, 425. — Temperatureinfluss 33, 185.

 Zachariae n. sp. 43, 270, 285 (!). Dias, Receptacula seminis 32, 430.

Diaseris, Theilung 45, 494.

Diastopora, Pseudogastrula 37, 310.

Diatomaceen (Diatomeen) d. Großen u. Kleinen Teiches im Riesengebirge 41, 496. — d. Seefelder 43, 254.

Diatriidae (Arion) 42, 290.

Diaula 45, 518.

Diaulus Ladislavii n. g. n. sp., Gehäuse 35, 68 (!).

310.

Dibranchiatennatur d. Ammoniten **45**, 512.

Dibranchiaten, Verhältnis zu d. Tetrabranchiaten 35, 45.

Dichograptidae 41, 635.

Dichograptinae 41, 635.

Dichroa (gibba?), Speicheldrüsen Syst. I 38, 94; Syst. V 38, 408.

Dicodonium 41, 649.

 dissonema 41, 649. Dicoryne 41, 648.

— annulata **41**, 648. Dicorynidae 41, 648.

Dicotyles torquatus, Großhirnfurchen 31, 324.

Dicranograptidae 41, 636. Dicranograptinae 41, 636.

Dicranurus coleoptratorum 43, 370.

Dictyocephalus 36, 534.

- Capito 36, 535.

- galeatus 36, 519. — hispidus 36, 535.

--- obtusus 36, 535. Dictyocha 36, 495.

Dictyomitra costata 36, 529.

ventricosa 36, 529.

Dictyophimus 36, 515.

— craticula **36**, 515. gracilipes 36, 515.

— Pocillum 36, 516.

- tripus 36, 515.

Dictyophora 39, 351. vorax 39, 351.

Dictyopodium trilobum 36, 523

Dictyospyris 36, 506. --- Clathrus 36, 510.

- fenestra 36, 509.

\_\_\_ gigas 36, 509. — messanensis 36, 509.

--- reticulata **36**, 509.

--- Sphaera n. sp. 36, 509, 511 (!). — spinulosa 36, 509.

--- tetrastoma **36**, 509.

--- tridentata 36, 509.

--- trilobata 36, 509. --- tristoma 36, 509.

Dicyemida 39, 432. — morphol. Werth d. Fortpflanzungszelle 35, 300. - Protokaryon **45**, 155.

Dicyrtida **36**, 513. Didelphys (Didelphis)

dorsigera, Zitzen 35, 630.

- murina (?), sehnige Lamellen im Unterhautbindegewebe d. Bauchdecke 36, 630. — ♂, Q Beutelfalten 36, 625. - Milchdrüsen 36, 630. - keine Nabelnarbe 36, 616. - Ossifikation d. Ossa marsupialia 36, 640. — Zitzen

jungen 3 36, 634.

Didelphys opossum, Bauchmuskulatur 36, 645. — Zitzen 36, 630.

- sp., Zitzen u. Milchdrüsen b. jungen ਰੋ 36, 634.

virginiana, Papillarkörper d. Fußsohlen 32, 405. — Zitzen 36, 630. Didemnium styliferum, Entwicklung

aus Wanderzellen 40, 58.

Didinium nasutum 38, 176. - »Rüssel« vergleichbar einem Saugtentakel einer Acinete 38, 188.

Didymograpsus 41, 635.

---- Bryonoides 41, 635. - caducens 41, 636.

--- extensus 41, 636.

— fruticosus **41**, 635.

---- gracilis **41**, 636. -- headi 41, 636.

--- logani 41, 636.

— octobrachiatus 41, 636. --- quadribrachiatus 41, 635.

--- thureani **41**, 636.

Differenzirung 45, 679.

Difflugia 41, 496. - Doppelbildung 36, 114. — Schalenhäutchen 36, 114.

- Theilung 36, 412. --- aculeata 43, 254.

---- acuminata **43**, 254.

--- enchelys, Theilung 36, 115.

— lobostoma, Kern 40, 126. --- pyriformis 43, 254.

— spiralis, Kern 40, 126. — urceolata, Kern **40**, 126.

Difflugien d. Seefelder 43, 254.

Digestionsapparat (s. Darm, Darmkanal, Darmtractus, Vei dauungsorgane) v. Distomum hepaticum 34, 568.

Digitellen v. Cassiopea polypoides 38, 651. - d. Rhizostomen v. Ektoderm bekleidet 37, 543, 548.

Diglena 39, 369.

---- andesina 39, 372.

--- aurita 39, 371. - biraphis 39, 372.

--- capitata **39**, 372.

--- catellina 39, 372.

--- caudata 39, 372, 375.

--- conura 39, 372.

--- diadema 39, 372.

— forcipata 39, 372, 375. — frontalis 39, 372.

---- grandis 39, 370, 375.

--- granularis 39, 371.

--- lacustris 39, 372. —— longipes **39**, 372.

— macrodonta 39, 372.

Dihetella 41, 667.

--- atrorubens 41, 667.

36, 630. — Zitzen u. Milchdrüsen b. Dimorpha mutans n. g. n. sp. 36, 445 (!).

> Dimorphismus d. Geschlechter v. Dinophilus 35, 300. — v. Dinophilus apatris 37, 338. - v. Rhopalura Giardi 35, 288. - v. Rh. Intoshii 35, 283.

Dimorphus 34, 256.

— Haliaëti, accessorische Begat-tungsorgane 36, 382.

 strigis-oti, Eierstöcke, Receptac. seminis 36, 385.

Dinamoeba, stachelartige Auswüchse 35, 640.

Dinocharis 39, 379.

— paupera **39**, 379. --- pocillum **39**, 379.

---- tetractis **39**, 379.

Dinophilus in Chalinula fertilis 33, 342. — Dimorphismus, sexueller 35, 300. — Exkretionsorgane 40, 395. —

- Exkretionsvacuolen 40, 400. - Beziehungen zu d. Rotatorien u. Turbel-

larien 39, 432.

- apatris n. sp. 37, 315; Übersicht d. Arten 37, 315; Q: Lebensweise 37, 317; Körperform 37, 318; Körperbedeckung 37, 319; Bewimperung 37, 321; Leibesraum 37, 322; Ernährungsapparat 37, 323; Rüssel 37, 326; Nervensystem u. Sinnesorgane 37, 330; Wassergefäßsystem 37, 331; schlechtsorgane 37, 332; 3 37, 335; Entwicklungsgeschichtliches 37, 338; systemat. Stellung 37, 343.

- borealis 37, 316

— gyrociliatus 37, 316.

— metameroides 37, 316.

— sphaerocephalus 37, 316. — vorticoides 37, 315.

Dinobryon 42, 65, 73; 45, 272.

- sertularia **40**, 165. Diöcismus 44, 370.

Diopatra brevicirris 34, 127.

madeirensis n. sp. 33, 290 (!). - junge Individuen 33, 290.

Diphasia 41, 632.

— attenuata **41**, 633.

— digitalis **41**, 633.

--- mutulata 41, 633.

--- nigra 41, 632. --- pinnata 41, 632.

--- rectangularis **41**, 633.

— subcarinata 41, 633. — symmetrica 41, 633.

Diplax 39, 381.

\_\_\_ compressa 39, 381. \_\_\_ trigona 39, 381.

Diploceraea 32, 522, 525.

Diplocheilus 41, 644.

--- mirabilis 41, 644.

Diplodontus despiciens 43, 254, Dissepimente v. Ctenodrilus 39, 648. 269; 45, 268.

— filipes **43**, 254, 269.

- scapularis, Entwicklung 37, 599.

Diplograptidae 41, 637. Diplograptinae 41, 637.

Diplograptus 41, 637. -- mucronatus **41**, 637.

— palmens 41, 637. --- pristis 41, 637.

--- rectangularis 41, 637.

Diploperideris sitchaensis 35, 590.

Diplophrys 40, 747.

Diplorhoptrum fugax 41, 727. Diplostomum rachiaeum (?) 39,

 volvens, Flimmertrichter 41, 407. Diplotis 32, 524.

Diplotrocha ptygura 39, 350. Diplozoon paradoxum, flimmernde Exkretionskanäle 41, 405.

Diprionidae 41, 637.

Diptera brachycera, Fühlergruben

**34**, 379.

Dipteren, Blutgewebe 43, 543. - Eingeweidenervensystem 39, 579. - Eiröhren 43, 540, 657. — Embryonalhäute 40, 637. — Fettkörper, Entstehung 40, 653. — Fühlergruben 34, 379. — Keimstreifen 40, 633. — Kletterapparate 40, 533. — Polzellen 45, 676. — Stigmen 35, 525; d. Larven 35, 531; d. Puppen 35, 533. — Verhalten gegen riechende Substanzen 34, 373.

Discodermia 40, 70. — Kieselgebilde **40**, 80.

--- amphiaster **40**, 94. --- aspera 40, 95.

— calyx n. sp. 40, 73 (!), 77, 94.

--- clavatella 40, 94.

— — var. nodosa **40**, 94.

- dissoluta **40**, 94. — japonica n. sp. 40, 73 (!), 74, 94. — laevidiscus 40, 94.

— nucerium **40**, 94. --- papillata **40**, 94.

— polydiscus **40**, 94.

— spinispirulifera **40**, 95. — vermicularis n. sp. **40**, 74 (!), 78, 94.

Discogastrula 37, 291.

Discoglossus pictus, Beweglichkeit d. Chromatophoren d. Larven 45, 666.

Discoporella radiata, Diblastula 37, 310; Pseudogastrula, freischwimmende Larve 37, 311.

Discostomata 42, 88.

Disoma, Borsten d. 3. Segmentes 31, 403.

— v. Lumbriculus 39, 73. — v. Scoloplos armiger 36, 407.

Dissonema 41, 655,

— saphenella **41**, 655.

Distaplia magnilarva, Entwicklung aus Wanderzellen 40, 59.

Distemma 39, 375.

-- forcipatum 39, 375.

— forficula **39**, 375.

--- marinum 39, 375. --- setigerum 39, 375.

Distichopora 41, 669.

--- coccinea 41, 669.

gracilis 41, 669.
livida 41, 669.
rosea 41, 669.

\_\_\_ violacea 41, 669.

Distomeen, Klassifikation 41, 443.

Distomiden-Larve in Echiurus Pallasii 34, 531.

Distomum (Distoma), Embryonalentwicklung verglichen mit Cercarien-Entwicklung 43, 63.

- agamos, Selbstbefruchtung 41,

423.

-- campanula = Gasterostomum fimbriatum 39, 538; s. dieses.

- clavigerum, Begattung 41, 426. - Darm 43, 76, 77. - Flimmertrichter 41, 411. — Genitalorgane 43, 77, 78. - Verwechslung mit D. endolobum 43, 43. — Züchtung aus Cercaria ornata in Rana temporaria 43, 76.

- crassicolle, Basementmembran

39, 545.

- cygnoides, Flimmertrichter 41, 411.

- cylindraceum, Hautschicht 39,

- divergens, Flimmertrichter 41. 407.

- duplicatum 39, 540. - Anlage

d. Genitalorgane 43, 52.

— endolobum, Entwicklung aus Cercaria armata 43, 43. — Flimmertrichter 41, 444. — Histologie des jungen: Darm 43, 69; Dotterzellen 43, 72; Exkretionsapparat 43, 70; Genitalorgane 43, 72; Hautschicht 43, 69; Mesenchym 43, 71; Nervensystem 43, 70; Parenchymmuskeln 43, 72; Saugnäpfe 43, 71. - Züchtung durch Verfütterung von Cercaria armata an Rana esculenta 43, 67.

- filiferum, Ganglienzellen 43, 62. - globiporum, Flimmertrichter 41,

409, 440.

- hepaticum 34, 539. — äußere Erscheinung 34, 541. — äußere Zellenlage 34, 558. — Cuticula 34, 554. —

Darmepithel 41, 404; Muscularis 41, 404. — Digestionsapparat 34, 568. — Embryo, Flimmertrichter 41, 406. — exkretorischer Apparat 34, 579. — Fortpflanzungsorgane 34, 589; männliche 594, weibliche 600. — Fortpflanzungsweise 34, 623. — Geschlechtskloake 41, 443. — Hautmuskellage 34, 558. — Hautschicht 39, 543. — innere Zellenlage 34, 560. — Integument 41, 393. — Mesenchym 43, 74. — Nervensystem 34, 630. — Parenchym 34, 550; 41, 397. — Saugnäpfe 34, 561. — Selbstbefruchtung 41, 424.

Distomum Hippopodii 31, 12.

— insigne, Darmmuscularis 41, 404. — Geschlechtskloake 41, 413. — Integument 39, 545; 41, 392. — Parenchym 41, 397.

- lanceolatum, Mesenchym 43, 71.

— maculosum 43, 67.

ovocaudatum, Flimmertrichter 41, 411.

oxycephalum, Flimmerläppchen

41, 405.

— palliatum n. sp. 41, 390 (!). — Exkretionsgeläßsystem 41, 405. — Fortpflanzungsorgane 41, 443. — Körperparenchym 41, 396. — Mesenchym 43, 72. — Nervensystem 41, 444. — Rindenschicht 41, 394. — Verdauungsapparat 41, 404.

— pulcherrimjum **41**, 442.

reticulatum n. sp. 41, 427 (!).—
Darmapparat 41, 434. — Exkretionsgefäßsystem 41, 435. — Geschlechtsorgane 41, 438. — Nervensystem 41,
438. — Parenchym 41, 432. — Rindenschicht 41, 430.

Rhizophysae, an u. in Rhizo-

physa conifera 31, 12.

- squamula, Flimmertrichter 41,

— trigonoc'ephalum, Bindegewebszellen d. Saugnäpfe 41, 400. — Flimmerläppchen 41, 405, 408. — Dimensionen v. Penis u. Laurer'schem Kanal 41, 424. — Sperma in d. weibl.

Leitungswegen 41, 425.

Westermanni, Darmepithel 41, 403; Muscularis 41, 404. — Dotterzellen 39, 556. — Epidermis 39, 544; 40, 6. — Genitalapparat 39, 557. — Geschlechtskloake 41, 443. — Integument 41, 393. — Funktion d. Laurerschen Kanals als Scheide 41, 323. — Mesenchym 43, 74, 72. — Parenchym 41, 397.

Distyla n. g. 39, 383 (!).

— gissensis n. sp. 39, 383 (!). — Anatomie 39, 383.

Darmepithel 41, 404; Muscularis 41, Distyla Ludwigii n. sp. 39, 383 (!), 404. — Digestionsapparat 34, 568. — Anatomie 39, 384.

Ditela 32, 597, 601.

— nitens **32**, 599.

Ditrema 40, 717.

Ditrupa arietina 34, 424; Verbreitung 34, 430.

Diurella 39, 366, 376.

- rattulus, Anatomie 39, 376.

---- stylata 39, 377.

—— tigris, Anatomie **39**, 377.

Dochmius, Entwicklungsgang 42, 745. — duodenalis, Äußeres 37, 478. — Anatomie 37, 463: Analdrüsen 37, 204; Darm 37, 203; Genitaltractus ♂ 37, 204, ♀ 243; Hals- u. Kopfdrüsen 37, 489; Haut 37, 480; Längslinien 37, 484; Mundkapsel 37, 494; Muskeln 37, 486; Nervensystem 37, 494; Ösophagus 37, 499; Papillen 37, 488. — Verbreitung 37, 469.

Docidium Ehrenbergii 41, 502.

Docophorus 42, 532. — Blastodermbildung 31, 202. — Mandibeln 42, 536. — Maxillen 42, 537.

incompletus, Auge 42, 555.
 platystomus, Auge 42, 555.

Docuphorus, Embryonalhäute 40, 638. — Extremitäten, Entstehung 40, 655.

Dodecaceria concharum 34, 96. — Verbreitung 34, 129.

Dolabella dolabrifera, Mantelranddrüsen 38, 443, 448.

Dolcea muricata, Kaugerüst 34, 38. Dolichopodidae, Fühlergruben 34, 379, 396.

Doliolum, Bau junger Knospen 40, 58.
Dolium, Geruchsorgan 35, 336.
Nervensystem 35, 338.
Renopericardialporus 35, 348.

Donacia, Embryonalhäute 40, 637.

Donax trunculus, Mundlappen 44,

Doppelbildung b. Difflugia 36, 444.
Doppelzellen d. Ovariums v. Nepa
43, 660. — d. Eikammeraufsatzes von
Ranatra 45, 339.

Dorcasia u. Chloraea, Thiere verwandt, Schalen unähnlich 37, 448.

Doridium aplysiaeforme, Geruchsorgan 35, 359. — Nervensystem 35, 360.

Doriopsiden 45, 518.

Dorippe quadridentata, Kaugerüst 34, 49.

Dorippidea, Kaugerüst 34, 49.

Doris, Geschlechtsapparat 45, 518. — »Postabdomen « 35, 370.

--- coronata 41, 142.

Doris tuberculata, Bildung d. Ra- | Dottersackwand d. Eidechse 45, dula 41, 450, 461.

Dorocidaris papillata, radiäre Blindsäcke d. Kauapparates 34, 85.

Dorsales Organ, Anlage in d. Pentacrinoid-Larve v. Antedon 34, 314.

Dorsalplatten v. Amphiglypha prisca 31, 241. — v. Hemiglypha loricata 31, 237. — d. Ophiuren 31, 348. — d. Ophiuren-Arme, Entwicklung 36, 490.

Dorsalwimpern d. Oxytrichinen 31,

Dorsoventralmuskeln v. Distomum hepaticum 34, 552.

Dorthesia chiton s. Orthezia cataphracta.

Dorylaimus, Entwicklungsgang 42, 715.

Doto 41, 142.

Dotter d. Amphibieneies 45, 190. — d. Eies v. Crenilabrus 45, 597. — d. Phalangideneies 45, 127; Zerklüftung 45, 131.

Dotterballen v. Distomum hepaticum **34**, 607.

Dotter bildung b. Colymbetes 43, 364. - b. Nepa u. Notonecta 41, 345.

Dotterbildungszellen v. Colymbetes, Entstehung 43, 336.

Dotterelemente d. Eies v. Colymbetes, Bildung aus d. chromatinreichen Plasma 43, 363.

Dottergang v. Distomum hepaticum 34, 605. — v. D. palliatum 41, 417. v. Gasterostomum fimbriatum 39, 556. — v. Opisthotrema 40, 36.

Dotterhaut d. Eier v. Crenilabrus 45, 605. - v. Cyanea Annaskala 37, 533. - v. Girardinus 38, 474. — v. Phalangiden 45, 93. — v. Python 38, 610. v. Rana fusca 45, 186. — d. Urodelen 45, 190.

Dotterkanäle v. Distomum hepaticum **34**, 605.

Dotterkern d. Amphibieneies 45, 182. v. Phalangiden 45, 91. — d. Unke 45, 158.

Dotterkerne d. Eies v. Trombidium 37, 584.

Dotterkörner 45, 191. - v. Distomum hepaticum 34, 606.

Dotterpfropf d. Gastrula v. Chalinula fertilis 33, 334.

Dotterreservoir v. Distomum hepaticum 34, 605.

Dottersack d. Rotatorien 44, 277.

Dottersackgefäße d. Reptilien 45,

Dottersackhaut v. Crenilabrus 45, 625.

282, 283.

Dotterschollen, Degeneration, bei Gryllotalpa 41, 595.

Dotterstock, Dotterstöcke v. Callidina 44, 479, 487. — v. Distomum clavigerum 43, 77. — d. jungen D. endolobum 43, 68. - v. D. hepaticum 34, 603. — v. D. palliatum 41, 417. v. D. reticulatum 41, 440. - v. Gasterostomum fimbriatum 39, 555. - v. Graffilla 43, 323. — v. G. muricicola 34, 160. — v. Monotus relictus 43, 266. - v. Opisthotrema 40, 35. - v. Rotatorien 44, 482. — v. Solenophorus 37, 281. — v. Taenia insignis 34, 234. — v. T. lineata 42, 729, 730. — v. T. perfoliata 34, 232. — v. T. tripunctata 34, 234. — d. Süßwasser-Tricladen 40, 416; Entwicklung 40, 416, 454. d. Turbellarien 34, 467.

Dotterzellen v. Dendrocoelum 40, 441. -v. Distomum endolobum, Entstehung 43, 72; Verhalten im Ei 43, 75. — d. Echinodermenlarven 37, 16. — v. Gasterostomum fimbriatum 39, 555. v. Orthezia 45, 71. - im Cocon v. Planaria polychroa 38, 334; Verschmelzung 38, 336; v. Embryo verschluckt 38, 340; Verwandlung in Darmzellen 38, 348. — d. Vogelkeimes 40, 483.

Dotterzerklüftung 45, 132. — b. Insekten 40, 645.

Doyère'sche Hügel b. Rotatorien 39, 410.

Drängbeine 36, 645.

Draparnaldia 41, 501.

— glomerata **41**, 496.

Dreieckige Drüse v. Aplysia = Niere 38, 417.

Drepanophorus serraticollis 40, 283.

Drepanosiphum platanoides, Entwicklung 40, 560 ff.

Dreyssena, Pori aquiferi 38, 47, 33; **42**, 377.

— polymorpha, Mundlappen 44, 244.

Drilophaga bucephalus, Parasit von Lumbriculus variegatus 44, 397.

Dromaeus, Q schöner u. stärker als 37, 148.

Dromedar, Großhirnfurchen 31, 322. - Pigmentzellen im Haar 45, 745; in d. Epidermis 45, 715.

Dromia vulgaris, Kaugerüst 39, 528. Dromiacea, Kaugerüst 39, 528.

Dromius, Malpighi'sche Gefäße 38, 87. Drosera rotundifolia 41, 499.

Drüsen d. Fußsohle v. Cyclostoma 36, 14. — mehrzellige, d. Mantelrandes v. Dolabella 38, 413. — v. Emys europaea, Enddarm 32, 458; Magen 32, 450. — d. Pharynx v. Graffilla 43, 304. - d. Darmkanals d. Rotatorien 39, 415. — im Fuß v. Tethys 45, 308, 313.

Drüsen, einzellige (s. auch Drüsenzellen), umgebildete Epithelzellen 38,

- d. Mantelrandes v. Aplysia u. Verw. 38, 441. — d. Epidermis v. Echiurus Pallasii 34, 463. - im Ventraltubus v. Macrotoma 41, 692. — d. Hypodermis v. Orthezia 45, 22.

Drüsenapparat v. Spirobolus cupu-

lifer 31, 145.

Drüsenborsten d. Rüssels v. Musca 39, 712.

Drüsenkrypten d. Darmes d. Aeschnalarve 45, 706, 708. — in d. Mitteldarm-Anhängen v. Eremobia 45, 696, 698.

Drüsenmagen d. Syllideen 32, 518. v. Typhloscolex Mülleri 32, 666.

Drüsenschicht d. Cuvier'schen Organe d. Holothurien 39, 345.

Drüsenschlauch d. Cypriden 44, 542,

Drüsenzellen (s. auch Drüsen, einzellige) d. Fußdrüse v. Agriolimax 44, 381. - in d. »Haut« v. Aplysilla violacea 38, 254. — im Epithel d. Füßchen d. Asteriden 39, 179. im Saugnapf v. Bucephalus polymorphus 39, 548. - v. Cyanea Annaskala, d. Entoderms 37, 488; d. Subumbrella 37, 523. — in d. Haut v. Dendrilla aërophoba 38, 300. - v. Dendrilla rosea 38, 278. — im Entoderm d. Hypostoms v. Eucopella 38, 512. — im Saugnapf v. Gasterostomum fimbriatum 39, 549. — d. Fußdrüse d. Landpulmonaten 35, 39, 45. — in d. Hypodermis d. Lumbriciden 43, 99. - d. Hypodermis v. Lumbriculus 39, 69. d. Muscidenpuppe 45, 546. — im Epithel d. erektilen Organe v. Plotosus 45, 539. - gelbe, d. Gallerte d. Rhizostomen 38, 638, 670. — in d. Tastpapillen v. Synapta 39, 322.

Dryobius roboris, Darm 40, 594; 42, 634. — Entwicklung 40, 564.

Dryophanta, Labialtaster 35, 232.

- divisa, Galle 35, 190. - Wespe, Zuchtversuche 35, 494.

-longiventris, Galle, Wespe, Zuchtversuche 35, 189.

- scutellaris, Galle 35, 486. -Wespe, Zuchtversuche 35, 187.

Dryophanta-Gruppe d. Eichen-Gallwespen 35, 186.

Ductifera (Rotatoria) 43, 233.

Ductus deferentes v. Distomum hepaticum 34, 597.

– ejaculatorius v. Daphnia **33**, 71. — Distomum hepaticum 34, 598. – v. D. palliatum 41, 415. — v. Dochmius duodenalis 37, 206. — v. Gasterostomum fimbriatum 39, 558. - v. Macrotoma **41**, 711. — d. Psylliden **42**, 611, 616.

pneumaticus v. Girardinus 38,

471.

Dünndarm d. Aeschnalarve 45, 708. d. Biene 38, 84. — d. Holothurien, Histologie 39, 450; blindsackförmige Anhangsorgane 39, 452.

Dugesia gonocephaloides 41, 69.

Dujardinia **32**, 524.

Duplicität der Geschlechtsgänge bei Mollusken 44, 368.

Dura mater v. Petromyzon 39, 287.

Duseideia 35, 88.

Dynamena abictinoides 41, 666.

australis 41, 662.

— barbata **41**, 665. — conferta **41**, 661.

--- divergens **41**, 664.

— fasciculata **41**, 664.

- grosse-dentata 41, 665. — operculata **41**, 664.

— penna **41**, 663.

- sertularoides 41, 662.

- tubiformis **41**, 662.

---- turbinata **41**, 661. Dysidea 32, 606; 35, 88.

— Hyatt 32, 124. — Johnston 32, 118.

— Gattungscharaktere 35, 98. --- antiqua **32**, 124.

--- argentula 35, 107.

— callosa n. sp. 35, 104 (!). --- coriacea **32**, 125; **35,** 89.

--- decipiens 35, 93.

— densa 35, 443.

— favosa 35, 98. — unverbrennliche Substanz 35, 121.

- fragilis 32, 448, 425; 35, 89.

- Kirkii 32, 121, 125.

—— (?) papillosa **32**, 448, 425; **35**, 89.

- ramosa 35, 109.

Dysideidae 35, 88. — Charakteristik 35, 92. — Verwandtschaft 35, 424.

Dysteria 39, 401.

- armata **39**, 401.

Dyticidae (Dytiscidae), Sexual-Haftapparate 40, 482. - Schwimmhaare 40, 516.

Dyticus (Dytiscus), Sexual-Haftapparate

40, 482.

- circumcinctus, Sexual-Haftapparate 40, 493.

Dyticus circumflexus, Sexual-Haft-| Echinoderes Kowalevskii n. sp. apparate 40, 493.

- dimidiatus, Sexual-Haftapparate 40, 493.

 latissimus, Sexual-Haftapparate 40, 493.

— marginalis, Ei-Austritt 45, 374. – Eiröhren 43, 565. — Fühlergruben 34, 385. — Gehörnervenendigungen an d. Subcostalvenen d. Flügel 37, 390. - Geruchs(?)kegel 34, 386. - Nervus recurrens 39, 574; Ursprung dess. 39, 582. — Sexual-Haftapparate 40, 493. - Stigmen d. Larve 35, 557; d. Imago 35, 562.

- punctulatus, Sexual-Haftapparate 40, 493.

Echeneis, Haftapparat 40, 552.

Echinaster fallax, Fortsätze d. ersten Wirbels 31, 229.

- sanguinolentus, Furchung 37, 10.

- (Sarsii) sanguinolentus, Larvenorgan 37, 44; Rest 37, 55.

 sp., Rest d. Larvenorgans 37, 55. Echinidae s. str., Buccalmembran 34,

Echinocardium cordatum, Blastula 37, 12. — Gastrula 37, 14. — Enterocölbildung 37, 28. — Keimblätter u. Organanlage 33, 39.

Echinocidaris neapolitanus, Gastrula 37, 287.

Echinoderes 45, 401. - Absonderungsorgane 45, 435. - Anhänge 45. 412. — neue Arten 45, 438, 440, 442, 443, 444, 445, 446. — Chitinpanzer 45, 409. — Fortpflanzungsorgane 45, 425. — Furcalborsten 45, 409. — Körperwand 45, 414. — Männchen 45, 433. - Muskulatur 45, 419. - Nahrung 45, 437. — Nervensystem 45, 435. - Pigmentkügelchen 45, 414. Rüssel 45, 408. — Segmentzahl 45, 408. — Stellung im System 45, 448. – Verdauungsorgane 45, 415. — Vorkommen 45, 437.

- acercus n. sp. **45**, 409 ff., 446 (!), 448.

— borealis **45**, 448.

— brevispinosus 45, 405.

— canariensis **45**, 448.

- dentatus n. sp. 45, 410, 411, 412, 438 (!), 447.

- dubius n. sp. 45, 409 ff., 442 (!), 447.

Dujardinii 45, 404, 413, 448.

— incertus **45**, 448.

45, 409 ff., 445 (!), 448.

— lanuginosa **45**, 448.

- Metschnikoffii n. sp. 45, 412 ff., 446 (!).

- monocercus 45, 403, 404, 448.

- Pagenstecherii 45, 448.

- parvulus n. sp. 45, 409 ff., 443 (!), 447.

- pellucidus n. sp. **45**, 409 ff., 442 (!), 447.

— ponticus n. sp. 45, 409 ff., 440 (!), 447.

- spinosus n. sp. 45, 409 ff., 444 (!), 448.

Echinodermen, Histologie 39, 445, 309. - Verschwinden des Keimbläschens 45, 144. — Urzellen d. Mesenchyms 42, 669. - Nervensystem, Entwicklung 44, 217. — Phylogenie 44, 217. — Protokaryon 45, 455. — mesodermaler Ursprung d. Skeletts 37, 52. — Thierstöcke? 37, 84. — Verwandtschaft mit Anneliden 37, 84.

Echinodermenlarven, Ahnlichkeit m. Wurmlarven sekundär 37, 302.

Echinoideen, Verlauf d. Darmes 34, 324. — Genitalplatten, Homologie 32, 687; mit d. Basalia d. Crinoideen 34, 317; m. d. Oralplatten 34, 318. - Interradius d. Afters 34, 325. — Keimblätter u. Organanlage 33, 39. - Perisom, Bildung 34, 349.

- reguläre, Eintheilung 34, 82. Echinometra, Mundfüßchen 34, 77.

– lucunter, keine radiäre Blindsäcke d. Kauapparates 34, 85.

Echinometradae, Buccalmembran 34,

Echinomyia grossa, Zahl d. Fühlergruben 34, 397.

Echinothuriden, bekannte Arten 34, 71. — Buccalmembran 34, 77, 78. Echinus, Mundfüßchen 34, 77.

— esculentus, Gastrula 37, 286.

- Flemingii, Genitalplatten m. mehreren Genitalöffnungen 34, 81.

– microtuberculatus d. bilateralen Bauplans, Ausbildung 37, 296. — Blastula 37, 12. — Enterocölbildung 37, 28. — Gastrula 37, 14. — Gastrulabildung 37, 295. — Mesodermbildung 37, 16. — Skelett, mesodermaler Ursprung 37, 52. - Wanderzellenbildung 37, 292.

- miliaris, Blastula 37, 12. - Furchung 37, 11. - Gastrula 37, 14. -Keimblätter u. Organanlage 33, 39. -

Mesodermbildung 37, 46, 47.

Echiuriden, Verhältnis zu d. Sipunculiden 36, 254.

Echiurus, Bauchstrang, Entwicklung 44, 120.

- Gaertneri 34, 461.

- Pallasii, Analschläuche 34, 500, 532. — Borsten **34**, 472. — braune Körper 34, 531. — Darmkanal 34, 491, 532. — Gefäßsystem u. Leibeshöhle 34, 508, 532. — Geschlechtsorgane 34, 526. — Hautmuskelschlauch 34, 463, 532. - Kopflappen 34, 517. - Nervensystem 34, 484. — Organisation 34, 460. — Segmentalorgane 34, 520, 533, 534.

Echiurus, Larve aus d. Golf v. Neapel, Analschläuche 34, 508. - Bauchmark 34, 485. — Borsten 34, 482. — Muskulatur 44, 137. — präoraler Wimperring 44, 41.

Eclectus, Q mit Charakteren aus d. ♂ Gefieder 37, 157. — ♂ mit Charakteren aus d. ♀ Gefieder 37, 159. — Färbung

d. Nestjungen 37, 146. — cardinalis 37, 456.

- Cornelia 37, 456.

— grandis 37, 456.

—— intermedius **37**, 156. --- Linnaei 37, 156.

- polychlorus 37, 456. - Jugendkleid 37, 146.

- Riedelii 37, 156.

Ectoblast (s. auch Ektoderm, Epiblast, Exoderm) des Knochenfisch-Eies 43,

— Bildung, b. Dinophilus apatris ♀ 37, 344, ♂ 37, 343. Ectoblastische Insekten 40, 632. Ectoderm (Ektoderm) (s. auch Ectoblast, Epiblast, Exoderm) d. Actinien 45, 474. — v. Ascetta blanca 32, 359. - v. A. clathrus 32, 359. - v. A. primordialis 32, 359. - d. Subumbrella v. Cassiopea polypoides 38, 644. — v. Clione 39, 304. — v. Corticium candela-brum 35, 420. — v. Cyanea Annaskala, Exumbrella 37, 475; Mundarme 37, 539; Subumbrella 37, 521; Tentakel 37, 512. — v. Dendrophyllia ramea 44, 525. — v. Eucopella campanularia: Coenosark 38, 533; Gonophor 38, 538; Hypostom 38, 544; Leib 38, 549; Meduse, Exumbrella 38, 558, Subumbrella 38, 565; Medusenknospen 38, 544, 546; Tentakel 38, 503. - Bildungsstätte d. Spermatozoen 38, 552. — v. Euspongia officinalis 32, 648. — v. Halisarca Dujardinii, Larve 32, 354. - v. Leucandra aspera 32, 359. - v. Lopadorhynchus, Larve 44, 22, 36. - v. Nephelis, primitives 41, 291. - d.

Plumulariden, Wehrpolypen 38, 357. – v. Polyparium **45**, 472. — d. Siphonophoren 45, 474. — d. Spongien 31, 289; 34, 438. — d. Knospen v. Tetilla 33, 474. — d. Trematoden 43, 66. - v. Tubularia Mesembryanthemum 32, 324.

Ectoderm, Bildung, b. Aplysia limacina 38, 395. — b. Dendrocoelum 40, 444. — b. Hydra aurantiaca 38, 349. - d. Nemertinen-Embryo 43, 492, 494. — b. Neritina fluviatilis 36, 155; 38, 395. — b. Rotatorien 44, 283, 288. - b. Tubularia Mesembryanthemum 32, 338.

Ectodermale Abstammung d. Ske-

lettes d. Korallen 44, 533.

Ectoepithelien d. Kiemenfäden v. Spirorbis 32, 159, 164, 166; d. Kiemenlappen 32, 172.

Ectoparasiten an d. Kiemenblättern v.

Gammarus 43, 175.

Ectoplasma v. Mesodinium Acarus 38, 178. Ectosark d. Myxosporidien d. Hecht-

harnblase 35, 639. Egeria indica, Kaugerüst 34, 41.

Ehlersia Quatref. 32, 524.

- n. subg. **32**, 527, 536 (!). hältnis zu Typosyllis u. Syllis 32, 586.

— abyssicola **32**, 536, 537.

- cornuta 32, 536, 537; 40, 247.

- Verbreitung 34, 128. — oculata **32**, 537.

- rosea n. sp. 32, 537, 538 (!). -Borsten 32, 586, 587; im neugebildeten Kopf 32, 589.

- simplex n. sp. 32, 537, 538 (!). —

Borsten 32, 586.

Ei (s. auch Eizellen), Größenzunahme 45, 104. — morphol. Werth 41, 356. — v. Agriolimax agrestis 42, 222. v. A. laevis 42, 224. — v. Amalia marginata 42, 226. — b. Aplysia limacina, Zahl 38, 395. — v. Aplysilla violacea 38, 262. — v. Arion empiricorum 42, 234. - v. A. subfuscus 42, 237. — v. Asterina gibbosa 37, 5. - v. Caprella aequilibra 31, 122. - v. Carassius auratus, Reifung 43, 435. — v. Chalinula fertilis 33, 334. — v. Clione 39, 298. — d. Cocciden 43, 163. - v. Corticium candelabrum 35, 428. — v. Crenilabrus 45, 596. — v. Cyanea Annaskala 37, 533. - v. Cyclas 41, 527. - v. Dermacarus 34, 289. - v. Dinophilus apatris 37, 334, 339. — v. Distomum hepaticum 34, 615. — v. Dochmius duo-denalis 37, 215. — v. Echinoderes 45, 427. — v. Eucopella campanularia 38,

552. - v. Euspongia officinalis 32, 64. - v. Girardinus 38, 474. - v. Gordius 43, 413. - v. Graffilla 43, 322. - v. Gr. muricicola 34, 159. - v. Gryllotalpa 41, 570. — v. Halisarca Dujardinii 32, 353. — v. Hircinia foetida 33, 27. — v. H. variabilis 33, 49. — v. Hydra, Einwanderung d. grünen Zellen 37, 460. - der Insekten, Austritt aus dem Ovarium 45, 357; Zellennatur 43, 684. — v. Lampyris, Leuchten ders. 37, 418, 423. - v. Leiobunum 45, 103, 104. — v. Limax maximus 42, 208. — v. L. tenellus 42, 211. — v. L. variegatus 42, 215. — v. Magelona 31, 459. — d. Mallophagen 42, 552. — der deutschen Nackt-schnecken 42, 245. — v. Nausithoe 38, 421. — v. Nepa cinerea 45, 327. - v. Neritina fluviatilis 36, 129; unbefruchtet bleibende 36, 138. — v. Opilio 45, 103, 104. — v. Orchestia 35, 443. — v. Opisthotrema 40, 37. v. Pelagobia longicirrata 32, 249. — v. Phalacrophorus pictus 32, 251. — d. Phalangiden 36, 691. — v. Pieris crataegi 31, 498. - v. Plakina monolopha 34, 444. — v. Plakinastrella copiosa 34, 435. — v. Porthesia chrysorrhoea 31, 498. — d. Priapuliden 42, 520. — d. Prosobranchier, unfruchtbare 36, 142. - v. Proteus 38, 678. — d. Psylliden 42, 618. — v. Ranatra linearis 45, 328. — v. Rhopalura Giardi 35, 291. — v. Rh. Intoshii 35, 285. — d. Rotatorien **39**, 424. — v. Sacconereis canariensis **32**, 253. — v. Scoloplos armiger 36, 422. — v. Taenia lineata 42, 728; Vergleich mit denen anderer Cestoden 42, 735. — v. Taenia perfoliata, reife 34, 236. — v. Tiara pileata 38, 426. — v. Trombidium fuliginosum 37, 645. — v. Tubularia, ektodermaler Ursprung 32, 328. — v. T. Mesembryanthemum 32, 336. -Tubularinen u. Medusen, ektodermaler Ursprung 35, 331. — v. Tyroglyphus 34, 289.

Eiablage b. Asterina gibbosa 37, 4.—
b. Camponotus durch unbefruchtete Q
41, 726.— b. Dinophilus apatris 37,
334.— b. d. Eichen-Gallwespen 35,
248.— b. Leontis Dumerilii 33, 284.
— b. Phalangiden 45, 404.— b. Proteus 38, 676.— b. Rotatorien 39, 424.
— b. Süßwasser-Tricladen 40, 444.—
b. Trombidium 37, 593.

Eianlage, mehrzellige, v. Colym-

betes 43, 339.

Eibehälter v. Gordius 43, 414.

Eibildung b. Aplysilla violacea, Ent-

stehung aus Wanderzellen 38, 263. —
b. Argonauta Argo 36, 581. — b.
Campanularia angulata u. flexuosa 38.
549. — v. Colymbetes 43, 329. —
b. Cyanea Annaskala 37, 532. — b.
Distomum endolobum 43, 75. — b.
D. hepaticum 34, 616. — b. Echiurus Pallasii 34, 527. — b. Eucopella campanularia 38, 549. — b. Eudendrium 35, 326. — b. Girardinus 38, 549. — b. Halisarca Dujardini 32, 352. —
b. Insekten 45, 327. — b. Macrotoma 41, 706. — b. d. Priapuliden 42, 519. —
b. Rotatorien 39, 424; 44, 273. —
b. Salpen 43, 688. — b. Scoloplos armiger 36, 421. — b. Sepia officinalis 32, 77. — b. Tomopteris vitrina 31, 91. — b. Tubularia Mesembryanthemum 32, 330.

Eichel d. Penis d. Phalangiden 36, 685.

v. Sipunculus nudus 36, 203; kein

Porus 36, 204.

Eichelförmige Körper d. Pseudonavicellen v. Monocystis aus Lumbricus

35, 404.

Eichen-Gallwespen, agame Form d. ursprüngliche 35, 244.—Entwicklungsdauer 35, 237. — Generationswechsel 35, 454.—Lebensdauer d. Imago 35, 234.— Nahrung 35, 233.— Rectaldrüsen 35, 233. — Reproduktionsorgane 35, 235.

Eidechse, Dottersackwand 45, 282, 283. — Entstehung d. Gefäße u. d. Blutes 41, 157. — Iris-Gefäße 35, 271.

- Parablast 45, 282, 288.

Eiergang v. Distomum hepaticum 34, 609. — v. D. palliatum 41, 447. — v. D. reticulatum 41, 444. — d. Insekten 43, 544. — d. Psylliden 42, 620, 623. Eierkelch d. Insekten-Ovariums 43, 541; 45, 366.

Eiersäckehen, Bildung b. d. Calaniden 32,434.—b. d. Cyclopiden 32,435,

Eiersäcke v. Gordius 43, 413.

Eierstock (Eierstöcke) (s. auch Ovarium) b. Anchinia, Entwicklung 40, 51.

— v. Argonauta Argo 36, 579. — d. Cephalopoden 32, 69. — v. Dermacarus 34, 288, 289. — d. Dermaleichiden 36, 383. — v. Eledone 32, 98. — v. Enoploteuthis 36, 563. — v. Girardinus 38, 473. — v. Gordius 43, 409. — v. Loligo vulgaris 32, 89, 92. — d. Octopoden 32, 97, 98, 401. — v. Octopus 32, 99. — v. Ommastrephes sagitatus 36, 565. — v. Parasira (Tremoctopus) catenulata 36, 589. — v. Rossia 36, 548. — v. Sepia officinalis 32, 70, 73, 77. — v. Sepiola Rondeletii

32, 94, 95. — v. Thysanoteuthis rhombus 36, 568. — v. Tomopteris vitrina 31, 91. - v. Tremoctopus violaceus 36, 584. — v. Tyroglyphus 34, 286, 289.

Eierstocksei v. Phalangiden 45, 90, 93, 97. - v. Sepia officinalis 32, 81.

Eierstockskapsel v. Loligo vulgaris 32, 89, 94. — v. Sepia officinalis 32, 75, 77.

Eierstrang d. Ovars v. Macrotoma 41, 705.

Eifollikel, Faltenbildung b. Cephalopoden 45, 392; b. Rhizotrogus 45, 390. - Bildung, b. Amphibien 41, 354. b. Insekten 41, 352.

Eigenhülle d. encyst. Zonomyxa 40,707. Eihälter d. Regenwürmer 44, 318;

Entwicklung 44, 319.

Eihaut v. Python bivittatus 38, 584. -

v. Reptilien 38, 584.

Eihülle v. Polycelis fusca, fehlend bei Planaria polychroa u. Dendrocoelum lacteum 38, 335.

Eiinhalt, Kontraktion nach d. Eindringen d. Spermazoons 45, 601.

Eikammern d. Insektenovariums s. Eiröhren. — Zerfall d. Epithels 45, 385.

v. Ranatra 45, 334.

Eikammer-Aufsatz v. Ranatra 45, 338. Eikapseln v. Graffilla 43, 319. — v. Graffilla muricicola 34, 162. - v. Planaria polychroa 38, 333.

Eikern (Keimbläschen) v. Colymbetes 43, 331, 340. — v. Planaria polychroa, Verhalten b. d. Entwicklung 38, 334. - v. Sepia officinalis 32, 81.

- (Pronucleus), Verschmelzung m. d.

Samenkern 42, 6. Eileiter (s. auch Oviduct) d. Amphibien u. Vögel, Eiweißdrüsen 38, 603. — v. Argonauta Argo 36, 579. d. Cephalopoden 32, 69; ursprüngliche Duplicität 35, 4; 45, 513. v. Distomum clavigerum 43, 77. —
d. jungen D. endolobum 43, 75. —
v. Dochmius duodenalis 37, 214. —
v. Fnonloteuthic 26, 264 v. Enoploteuthis 36, 564. — v. Gasterostomum fimbriatum 39, 556. — v. Girardinus 38, 473. — v. Gordius 43, 415. - d. Holothurien, Histologie 39, 457. — d. Insekten 43, 540. — d. Insektenovariums 45, 366. — d. Kröten 35, 482. — v. Loligo vulgaris 32, 90. — v. Octopoden **32**, 98, 101. — v. Ommastrephes sagittatus **36**, 566. v. O. todarus 36, 567. — v. Onychoteuthis 36, 567. — v. Parasira (Tremoctopus) catenulata 36, 591. - Mangel dess. b. Philodina parasitica u. Rotifer vulgaris 43, 231; b. Philodina u. Actinurus 43, 232. — d. Psylliden 42, 620, 623. - der Regenwürmer 44, 320; Entwicklung 44, 321; Homologie mit Segmentalorganen 44, 323. — v. Rossia 36, 548. — v. Sepia officinalis 32, 70, 75, 82. — v. Sepiola Rondeletii 32, 94. - v. Solenophorus 37, 281. v. Thysanoteuthis rhombus 36, 568. - v. Tremoctopus violaceus 36, 587. v. Tyroglyphus 34, 286.

Eileiterbegattung b. Daphnoiden 33,

103.

Eileiterdrüse v. Argonauta Argo 36, 582, 594, 595. — d. Cephalopoden 36, 593. — v. Eledone 36, 592, 595. — v. Enoploteuthis 36, 563, 596. — v. Loligo vulgaris 32, 91. — d. Octopoden 32, 98, 101. — v. Octopus 36, 592, 595. — d. Oegopsiden 36, 563. — v. Ommastrephes sagittatus 36, 566. v. O. todarus 36, 567. — v. Onychoteuthis 36, 567. - v. Parasira (Tremoctopus) catenulata 36, 591, 594, 595.

—v. Sepia officinalis 32,76.

—v. Tremoctopus violaceus 36, 585, 594, 595.

Eileitertrichter d. Regenwürmer 44,

322.

Einährzellen v. Colymbetes, Entstehung 43, 336. — d. Psylliden 42, 618.

Einführende Kanäle v. Aplysilla violacea 38, 243; Epithel 38, 258. — v. Dendrilla aërophoba 38, 298. - v. Dendrilla rosea 38, 276.

Eingeweidenerv(en) v. Periplaneta orientalis, paarige 39, 592; unpaarer 39, 588; Ursprung aus d. Stirnganglion 39, 586; homolog, d. N. vagus d. Wirbelthiere 39, 594.

Eingeweidenervensystem v. Periplaneta orientalis 39, 572.

Eingeweideschlinge d. Gefäßsystems v. Lumbriculus **39**, 77, 79.

v. Corti-Einströmungsöffnungen cium candelabrum 35, 418. - v. Plakina monolopha 34, 419.

Einstülpung v. Entoblastzellen 45,

Einwanderung v. Entoblastzellen 45, 688.

Eirene Endrachtensis 41, 674.

Eiröhren v. Aspidiotus nerii 43, 162. - v. Bombus terrestris 43, 580. — v. Colymbetes 43, 329. - v. Decticus bicolor 43, 558. — v. Dytiscus marginalis 43, 565. — v. Gomphocerus haemorrhoidalis 43, 560. — v. Hydrophilus piceus 43, 595. — d. Insektenovariums, Begrenzung 45, 387. — d. Lepidopteren 42, 560. — v. Leucaspis pini, Larve 43, 162. — v. Musca vomitoria 43, 574. — v. Nematois 42, 560.

— v. Nepa u. Notonecta 41, 344. — v. Nepa cinerea 43, 627. — v. Notonecta glauca 43, 602. — v. Orrhodia vaccinii 43, 584. — v. Orthezia 45, 68, 70. — v. Orthosia pittacina 43, 584. — v. Periplaneta orientalis 43, 564. — v. Phyllodromia (Blatta) germanica 43, 562. — v. Psyche helix 42, 560. — d. Psylliden 42, 647. — v. Pyrrhocoris apterus 43, 648. — v. Ranatra 1inearis 43, 635. — v. Reduvius personatus 43, 649. — v. Rhizotrogus solstitialis 43, 588. — v. Sesia scoliiformis 42, 560. — v. Vanessa urticae 43, 584.

Eisäckchen v. Nausithoe 38, 421.

Eisen-Perchlorid als Fixirungsmittel 38, 494.

Eischale v. Distomum palliatum 41, 418. — d. Scomberesoces 38, 586.

Eischalen bild ung b. Evadne, Wintereier 33, 93. — b. Hydra aurantiaca 38, 348. — b. H. fusca 38, 320.

Eistiel d. Gallwespen-Eier, Bedeutung 35, 223. — d. Eies v. Nepa u. Notonecta 41, 343.

Eistrahlen v. Ranatra 45, 327.

Eitaschen v. Tyroglyphus 34, 287.

Eitheilung (s. auch Furchung) d. Rotatorien 44, 280.

Eiweiß, Absonderung desselben b. beschuppten Amph. u. Vögeln 35, 500.
b. nackten Amphibien 35, 494.
Mangel im Ei d. Schlangen 38, 584.

Eiweißdrüse v. Agriolimax agrestis 44, 340. — v. Ampullaria 45, 509; Innervirung 45, 507. — v. Neritina u. Paludina 35, 362.

Eiweißdrüsen d. Amphibien **35**, 478, 482. — d. Amphibien u. Vögel **38**, 603. — d. Süßwasser-Tricladen **40**, 425. — d. Vögel **35**, 478, 496.

Eiweißzellen d. embryonalen Leber v. Agriolimax 44, 388.

Eizellen (s. auch Ei) v. Acicularia Virchowii 32, 244. — v. Aplysilla violacea 38, 263. — v. Campanularia angulata u. flexuosa, entoderm. Ursprung 38, 549. — v. Distomum hepaticum 34, 603. — v. Eucopella campanularia, entodermaler Ursprung 38, 549; Wanderung 38, 550. — v. Eudendrium, Wanderung 38, 550. — v. Gasterostomum fimbriatum 39, 555. — v. Gonothyraea Loveni, entoderm. Ursprung 38, 549. — v. Gordius 43, 442. — Bildung ders. im Insekten-Ovarium 43, 660. — v. Orthezia, Bildung 45, 73. — v. Planaria polychroa 38, 333. — b. Plumularia fragilis, entoderm. Ursprung

38, 550. — v. Reniera filigrana 37, 222.

Einzellige, Ungleichheit d. Descendenten 45, 678.
Ejaculationsapparat v. Cypriden 44,

542, 550.

Elaphiae, Furchen d. Großhirns 31, 346.

Elaphrus, Sexual-Haftapparate 40, 513.

Elastische Fasern d. Knochen 44, 663.

Elater murinus, Stigmen 35, 559.

Eledone, Eileiterdrüse 36, 592. — Hectocotylisation 40, 409.

mönnliche 32, 53; weibliche 32, 96.

Elektricität d. Zellenleben beherrschend 36, 446.

Elephantidae, Furchen d. Großhirns 33, 652.

Elephas africanus, Croßhirnfurchen 33, 652.

indicus, Großhirnfurchen 33,

Elisa, Geschlechtsorgane 45, 650.

Embryologies, Entwicklung.

Embryonalachse, Verhalten z. Larvenachse, b. Neritina 36, 468.

Embryonaler Charakter gewisser Zellen 42, 43.

Embryonaler Typus v. Mollusken-Augen 35, 464.

Embryonalhäute d. vivip. Aphiden, Bildung 40, 572, 577. — v. Gryllotalpa, Bildung 41, 577. — d. Insekten 40, 635.

Embryonalhöhle v. Dendrocometes 43, 486.

Embryonalpharynx, Entstehung, b. Dendrocoelum 40, 445; Schwund 40, 448.

Embryonalsaum d. Knochenfischkeimes 45, 622.

Embryonalschild d. Knochenfischkeimes 45, 619. — d. Reptilienkeimes 40, 218, 223.

Embryonalwulst v. Crenilabrus 45, 618.

Embryonen v. Cassiopea polypoides, normaler Austritt in d. Magenhöhle 38, 662. — v. Dendrocometes, Bildung 43, 484; Geburt 43, 487; Gestalt u. Bau 43, 490. — menschliche, 2 frühzeitige 35, 430; 36, 474. — v. Planaria polychroa, Abgrenzung gegen die Dotterzellen 38, 338. — v. Podophrya, Bildung 43, 485, 498. — v. Taenia lineata 42, 728.

Emea Dugesii 41, 71.

---- rubra **41**, 71.

Eminentia bigemina v. Ammocoe- Endknospen an d. Hautpapillen v. tes 39, 205. — v. Petromyzon 39, 216.

Eminentiae d. Med. obl. d. Knochenfische 36, 280.

Empidae, Zahl d. Fühlergruben 34, 396.

Emys, Tectum opticum 35, 27.

– e u r o p a e a, feinerer Bau d. Darmkanals 32, 443. — Wirth eines jungen Distomum 41, 411; v. Polystomum ocellatum 41, 408.

Enchelinen 38, 483. — Beziehungen v. Actinolobus zu dens. 38, 173.

Enchelyden 33, 454.

Enchelys nebulosa 40, 466.

Enchondraler Knochen 33, 507.

Enchondrostotische. Verknöcherung 33, 507.

Enchytraeus, Bauchstrangkanäle 31, 87. - Rücken- resp. Kopfporen 43, 124, 125.

- galba, Kopfporus 39, 80. - Mangel d. Kopfporus 43, 426; d. Rückenporen 43, 125.

- latus, Kopfporus 39, 80.

Encystirung v. Actinolobus 38, 472. - d. Flagellaten 42, 62. - v. Gregarina Blattarum 35, 387. - v. G. polymorpha 35, 386. — v. Vaginicola Bütschlii 40, 714. — v. Zonomyxa 40,

Enddarm d. Aeschnalarve 45, 708. d. Bopyriden 35, 676. - v. Ctenodrilus 39, 624. — v. Dermacarus 34, 277. - d. Dermaleichiden 36, 375. - v. Emys europaea 32, 457. — v. Eremobia 45, 699. - v. Floscularia appendiculata 39, 346. — v. Lumbriculus 39, 72. — v. Macrotoma 41, 694; Histologie 41, 698. - d. Mallophagen 42, 547. — v. Orthezia 45, 50, 53. d. Phalangiden 36, 678. - d. Priapuliden 42, 495. — v. Rotifer 41, 232. — v. Trombidium 37, 572; Larve 37, 628. — v. Tyroglyphus 34, 277. — v. Vaginulus 41, 267.

Endfach d. Ovarien v. Aphiden 40,

Endfaden d. Insekten-Ovariums 43, 541; Bedeutung 43, 676.

- d. Insektenovariums s. Eiröhren. - v. Nepa u. Notonecta 41, 314.

Endhaare, geknöpfte, d. Fühler v. Caprella 33, 368.

Endkammer d. Insekten-Ovariums 43, 544; Bedeutung 43, 678.

Endknöpfe d. Filamente v. Hircinia variabilis 33, 21.

Endknospe d. Embryonalwulstes d. Knochenfischkeimes 45, 622.

Cottus gobio 37, 438.

Endkolben im Corium d. Schnauze d. Ochsen 39, 663.

Endochorion d. Eies v. Ranatra 45, 330.

Endoepithelien d. Kiemenfäden v. Spirorbis 32, 467; d. Kiemenlappen 32, 172.

Endorale Wimperreihe d. Oxytrichinen 31, 37.

Endőthel d. Coloms 39, 58. - Bekleidung d. Hechtherzens 37, 250.

Endothelien d. Wirbelthiere, Herkunft 40, 208.

Endothelkapseln v. Euspongia officinalis 32, 630.

Endosphaera 31, 473.

Endostyl, Entwicklung, b. Anchinia 40, 52.

Endovitelline Furchung b. Insekten 40, 629.

Enhydris marina, Großhirnfurchen 33, 632.

Enoplus, Entwicklungsgang 42, 745.

Enoploteuthis, Hectocotylisation 40, 109. — Milz 36, 547.

Owenii, männl. Geschlechtsorgane 36, 559; weibl. 36, 562. — Nackenknorpel 35, 21.

Ente, Bursa Fabricii 34, 298.

Enterocölbildung b. Asterina gibbosa 37, 48. — b. d. Echinodermen 37, 27.

Enterocöltaschen d. Larve v. Asterina gibbosa 37, 19.

Enteroplea hydatina 39, 373; 41,

Enterostoma Mytili 43, 290.

Entoblast (s. auch Entoderm, Hypoblast), Bildung b. Dinophilus apatris ♀ 37, 344; ♂ 37, 343.

 d. Dottersackes d. Eidechse 45, 283. - d. Knochenfisch-Eies 43, 440.

 primärer u. sekundärer 45, 692. Entoblastische Insekten 40, 632.

Entocoel 44, 514.

Entoconcha mirabilis, Cocons 36, 163.

Entoderm (s. auch Entoblast, Hypoblast) v. Ascetta clathrus 32, 362. – v. Chalinula fertilis 33, 323. — v. Corticium candelabrum 35, 421. - v. Cyanea Annaskala, Mundarme 37, 541; Randkörper 37, 497. — v. Eucopella campanularia: Coenosark 38, 536; Gonophor 38, 540; Hypostom 38, 512; Leib 38, 521; Meduse 38, 568; Medusenknospen 38, 544; Tentakel 38, 510; Bildungsstätte d. Eier 38, 549. - v. Euspongia officinalis 32, 648. - d. Insekten 40, 645. — d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 22, 58. — Lopadorhynchus 44, 471. — b. Planaria polychroa, primäres 38, 339, 350. — d. Embryo v. Planaria polychroa, vikariirendes 38, 346. — v. Polyparium 45, 476. — d. Spongien 31, 289; 34, 437; Unbeständigkeit 32, 376. — d. Trematoden 43, 66. — v. Tubularia Mesembryanthemum 32, 326.

Ento der m., Bildung, b. Aplysia limacina 38, 396. — b. Ascetta blanca 32, 366. — b. A. primordialis 32, 363. — b. Carassius 43, 476. — b. Crustaceen 41, 573. — b. Dendrocoelum 40, 444. b. Geryoniden 36, 433. — b. Gobius 43, 474. — b. Gryllotalpa 41, 573. — b. Lepidopteren 41, 573. — b. Mollusken 36, 466. — b. Neritina fluviatilis 36, 458. — b. Orchestia 35, 457. — b. Reniera filigrana 37, 228. — b. Reptilien 40, 247. — b. Rotatorien 44, 283, 294. — b. Tiara pileata 38, 427. — b. Tu-bularia Mesembryanthemum 32, 338.

Entodermachse d. Wehrpolypen d. Plumulariden 38, 356, 364.

Entodermale Muskulatur 44, 204. Entodermlamelle v. Cassiopea polypoides 38, 648. — v. Cyanea Annaskala 37, 488, 547. — im Gonangium v. Eucopella 38, 543; d. Medusenknospen 38, 545; d. Meduse v. Eucopella campanularia 38, 557, 569, 570. Entodermzellen, Wanderung, b.

Embryo v. Neritina 36, 160.

Entomostraceen norddeutscher Seen 45, 237.

Entoplasma v. Actinolobus, Einschlüsse 38, 474. — v. Mesodinium Acarus 38, 478.

Entosark d. Myxosporidien d. Hecht-

harnblase 35, 641.

Entwicklung d. Acarina atracheata 37, 605. — d. A. tracheata 37, 597. — Agriolimax agrestis Fußdruse 44, 378; Geschlechtsapparat 44, 338; 45, 646. - d. Amphibien 33, 477; 36, 68; 44, 571. - d. Amphipoden 35, 440. - d. Anamnia, Urogenitalorgane 44, 570. d. Anneliden 37, 297; 44, 1, 303. — d. Anuren, Schädel 36, 68; Urogenitalorgane 44, 589. — d. Aphiden 40, 559. -- v. Aplysia limacina 38, 392. - v. Arbacia pustulosa 33, 39. — v. Ascetta blanca 32, 366. — v. A. primordialis 32, 363. — v. Ascidia mentula 37, 303. - d. Asconen 32, 362. - v. Aspidiotus zonatus, männliche Genitalien 43, 164. — v. Asteriden 42, 660. — v. Asterina gibbosa 37, 1. - v. Astropecten aurantiacus 42, 660. - v. A.

pentacanthus 42, 660. - d. Beutelthiere, Beutelknochen 36, 638; Scrotum 36, 635. — d. Bryozoen 31, 80; 37, 310. — v. Cacospongia scalaris 32, 652. — v. Callipterus 40, 561. — v. Caprella aequilibra 31, 122. — v. Carassius auratus 43, 434. - d. Cephalophoren, Radula 41, 447. - v. Cercaria armata 43, 46. - v. C. echinata 43, 79. — v. C. ornata 43, 76. — v. Chaetophorus 40, 561. - v. Chalinula fertilis 33, 334. - d. Cheyletidae 37, 600. — v. Clepsidrina Blattarum 35, 385. — d. Cölenteraten 32, 327; 36, 433, 437; 37, 536; 38, 314, 419; 41, 648. - v. Corticium candelabrum 35, 428. — d. Crinoiden 34, 310. — d. Crustaceen 31, 122; 35, 440. - d. Ctenophoren 41, 648. - v. Cunina 36, 437: - v. Cunoctantha 36, 437. - v. Cyanea Annaskala, Genitalorgane 37, 536. - v. Cyclas cornea 41, 525. v. Demodex 37, 609. - v. Dendrocoelum lacteum 40, 440. - v. Dermaleichus 37, 607. — v. Dinophilus apatris 37, 338. — d. Discomedusen, Geschlechtsorgane 37, 536; 38, 419. — v. Discoporella radiata 37, 310. — v. Distomum clavigerum 43, 76. — v. D. endolobum 43, 67. — v. Drepanosi-phum (Aphis) platanoides 40, 560. v. Dryobius roboris 40, 561. — d. Echiniden 33, 39; 42, 664. — v. Echinocardium cordatum 33, 39. — d. Echinodermen 33, 39; 34, 310; 36, 481; 37, 4; 42, 660. - v. Echinus microtuberculatus 37, 293. - v. E. miliaris 33, 39. - d. Eidechse, Dottersackwand u. Parablast 45, 282. — d. Erythraeidae 37, 598. — v. Euspongia officinalis 32, 642. — d. Eylaïdae 37, 600. — d. Gamasidae 37, 602. — v. Gammarus poecilurus 35, 440. - d. Gastropoden 38, 392; 44, 338; 45, 646. — d. Geryoniden 36, 433. — v. Glyciphagus 37, 605. — v. Gregarina Blattarum 35, 385. - v. Gryllotalpa 41, 570. — v. Halisarca Dujardinii 32, 349. — d. Hirudineen 41, 284. — v. Hydra 38, 344. — d. Hydrachnidae 37, 599. — d. Hygrobatidae 37, 599. — d. Hygrobatidae 37, 599. — d. Insekten 31, 495; 40, 559; 41, 570; Litteratur 40, 685; postembryonale Gliedmaßenbildung 31, 25. — d. Ixodidae 37, 604. — d. Kalkschwämme 32, 362. — d. Knochenfische 37, 139; 43, 434; 44. 621; (Labriden) 45, 595. d. Knorpelfische, Urogenitalorgane 44, 614. — d. Labriden 45, 595. — d. Lamellibranchiaten 31, 482; 41, 525. - v. Leucandra aspera 32, 370, - d.

Limnocharidae 37, 600. — v. Lineus lacteus 37, 299. — v. Lopadorhynchus 44, 1. — v. Loxosoma 31, 80. — Lumbricus, Geschlechtsorgane 44, 303. d. Milben 37, 597. — d. Mollusken 31, 482; 38, 392; 41, 447, 525; 44, 333, 378. — d. Mollusken, cephalophoren, Radula 41, 447. — d. Musciden, nachembryonale 45, 542. — d. Myobiidae 37, 604. — v. Myocoptes 37, 608. d. Nagethiere, Epiphysis 41, 93; Hypophysis 41, 79. — v. Nausithoe punctata 38, 420. — d. Nemertinen 37, 299. - v. Nephelis 41, 284. - v. Neritina fluviatilis 36, 125. — v. Ophiothrix fragilis 42, 664. — v. Ophiuren 42, 664; Skelett 36, 181. - v. Orchestia Bottae 35, 440. — v. O. mediterranea 35, 440. — v. O. Montagui 35, 440. d. Oribatidae 37, 601. - d. Orthonectiden 35, 293. — v. Paludina vivipara 38, 403. - v. Pelagia noctiluca, Geschlechtsorgane 38, 422. — v. Pemphigus spirothecae 40, 564. — d. Phalangiden 45, 86. - v. Phoronis 37, 301. - v. Phoxichilidium Plumulariae 38, 323. — v. Phytoptus 37, 608. v. Plakina dilopha 34, 425. - v. P. monolopha 34, 414. — v. Planaria polychroa 38, 331. — d. Platoden 38, 331; 40, 438; 43, 41. - v. Polyacanthus viridiauratus 43, 434. - v. Polygordius flavocapitatus 37, 297. — d. Prostigmatia 37, 597, — Regenwürmer, Geschlechtsorgane 44, 303. — v. Reniera filigrana 37, 221. - d. Reptilien 40, 214. — d. Rhaphignathidae 37, 598. — v. Rhopalura Giardi 35, 293. - d. Rhyncholophidae 37, 598. - d. Rotatorien 41, 237; 44, 273. — v. Rotifer vulgaris 41, 237. - d. Sarcoptidae 37, 610. — d. Säugethiere 33, 601; 36, 635; 41, 79. — d. Schwammknospen 33, 467. — v. Sphaerechinus granularis 42, 664. — v. Sphaerium corneum 41,525. - v. Spongelia avara 32, 437. — v. Sp. pallescens 32, 445. — d. Spongien 32, 437, 349, 362, 642; 33, 334, 467; 34, 425; 35, 428; 37, 224. — v. Strongylocentrotus lividus 33, 39; 42, 664. — v. Sycandra raphanus 31, 262; 32, 367. — v. Teichu. Flussmuschel 31, 482. — d. Tetranychidae 37, 598. — v. Tiara pileata 38, 426. — v. Toxopneustes brevispinosus 33, 39. - v. Trematoden postembryonale 43, 41. — d. Süßwasser-Tricladen 38, 331; 40, 438. — d. Trombididae 37, 597. - v. Trombidium fuliginosum 37, 614. - v. Tubularia Mesembryanthemum 32, 327. — v. Tyroglyphus 37, 605. — d. Urodelen, Schädel 33, 477; Úrogenitalorgane 44,

571. — d. Vögel 34, 304.

Entwicklung d. Armskeletts d. Ophiuren 36,187.— d. Armwirbel d. Ophiuren 36, 181. — d. Beutelknochen d. Beutelthiere 36, 638, — d. rothen Blut-körperchen 38, 436. — d. Borsten v. Echiurus sp. 34, 482. — d. Bursa Fabricii 34, 304. — d. Dottersackwand d. Eidechse 45, 282. — d. Epiphysis b. Nagethieren 41, 93. — d. Ersatzborsten v. Echiurus Pallasii 34, 478. d. Fußdrüse v. Agriolimax agrestis 44, 378. — d. Genitalorgane v. Cyanea Annaskala 37,536; v. Agriolimax agrestis 44, 338; o v. Aspidiotus zonatus 43, 164; d. Discomedusen 38, 419; d. Regenwürmer 44, 303. — d. Großhirnfurchen d. Hundes 33, 606; d. Katze 33, 601; d. Ungulaten 31, 305, — d. Hypophysis b. Nagethieren 41, 79. d. Mundskeletts d. Ophiuren 36, 190. - d. Parablast d. Eidechse 45, 282. d. Pigments in d. Oberhautgebilden 45, 713. — d. Radula d. Cephalophoren **41**, 447. — d. Schädels d. Anuren **36**, 68; d. Urodelen 33, 477. — d. Scheibenskeletts d. Ophiuren 36, 194. — d. Scrotums d. Beutelthiere 36, 635. d. Seitenkanalsystems v. Cottus gobio 37, 439. — d. Urogenitalorgane d. Anamnia 44, 570. - d. Zähne d. Scaroiden 32, 194. — d. grünen Zellen b. Hydra 37, 457.

Entwicklung aus inneren Ur-sachen 44, 237.

Entwicklungsgeschichte, methodischer Werth 44, 223.

Entwicklungsmechanik 45, 682. Entwicklungsperioden d. Insekten 40, 682.

Entwicklungstendenzen 36, 556; 40, 110.

Entzia tetrastomella n. g. n. sp. 40, 467 (!). — Schale 40, 468. Weichkörper 40, 473. - systemat. Stellung 40, 474.

Eosphora 39, 366.

— caribaea **39**, 368. — digitata **39**, 368. — Entwick-

lung 44, 274.

- elongata, Anatomie **39**, 367. – Jugendform = ? Triophthalmus dorsualis 39, 369. — räuberische Natur **39**, 367.

najas 39, 368; 41, 229.

Epaxonische Muskeln d. Amphisbaeniden 42, 135.

Epeira diadema, Eingeweidenervensystem 39, 576.

Ependyma d. Plexus choroidei v. jungen Ammocoetes 39, 207. — d. Medulla obl. v. Petromyzon 39, 249.

Ephemeriden, Geschlechtsorgane,

Entwicklung 40, 675.

Ephemeriden-Larven 40, 457, 462.

— Rückengefäß 34, 404. — Schwanzborsten 34, 404.

Ephesia 32, 524.

Ephippialbegattung b. Daphnoiden 33, 403.

Ephippien v. Moina u. Daphnia 33,

Ephippus gigas, Hyperostosen 37,

Ephydra riparia, Kletterapparate 40,545.

Ephyra, Genitalwülste 38, 658. — v. Cyanea Annaskala 37, 484.

Ephyriden, Vergleich d. Geschlechtsorgane mit denen d. Discomedusen 38, 424. — aus geschlechtsreif gewordenen Larven hervorgegangen 38, 426.

Epiblast (s. auch Ectoblast, Ectoderm, Exoderm) d. Embryo v. Hydra aurantiaca 38, 347; z. Bildung d. Eischale, d. Dottermembran u. d. mucösen Schicht verbraucht u. an d. Bildung d. sekundären Epiblasts nicht betheiligt 38, 349; durch d. Bildung d. Eischale nicht erschöpft 38, 320. — sekundäres, Bildung, b. Hydra aurantiaca 38, 349; b. Hydra fusca 38, 320. — v. Rotifer, Anlage 41, 240.

E piblastzelle n v. Hydra aurantiaca, Degeneration 38, 319.

Epibranchialia v. Amblystoma Weismanni 32, 226. — d. Axolotl 32, 226. — d. Urodelen 33, 486.

Epichordales Hirn v. Petromyzon 39, 197, 201; Histologie 39, 248.

Epicuticula d. Schale v. Astarte 41, 48. — v. Cardium 41, 49. — v. Corbula 41, 29. — v. Cyprina 41, 45. — d. Muscheln, Bildung 41, 37. — v. Mya 41, 30. — v. Mytilus 41, 6. — v. Scrobicularia 41, 49. — v. Tellina 41, 49.

Epidemieen v. Conjugationen 43, 226. Epidermis d. Asteriden, Histologie 39, 470, 475, 482. — d. Axolott 41, 304. — d. Schwanzes d. Batrachierlarven, Flimmerzellen 43, 47; stabförmige Körper 43, 47; Nervenendigungen 43, 24. — v. Echiurus Pallasii 34, 463. — v. Graffilla 43, 294; Drüsen 43, 295. — v. Lopadorhynchus, Entwicklung 44, 468. — v. Nephelis 41, 297. — v. Rhopalura Giardi Q 35, 290, 3 292. — v. Rhopalura Intoshii Q 35, 285, 3 286. — v. Salamanderlarven 41, 306. — d.

Spongien 31, 290. — d. Fußes v. Tethys 45, 342. — v. Süßwasser-Tricladen 40, 367; Zusammenhang mit d. Körperinnern 40, 369. — v. Triton cristatus 41, 305.

Epimerallappen v. Ione 35, 657. Epimeren v. Dermacarus sciurinus 34, 271. — d. Hydrachniden, morphol. Werth 35, 614. — v. Midea 35, 604.

Epimerit d. jungen Gregarina Blattarum 35, 401; Abwerfung 35, 402.

Epipharynx v. Musca 39, 687. — d. Phalangiden 36, 675.

Epiphysis cerebri, Bedeutung 40, 330.—Homologie m. d. vord. Neuroporus 40, 330.—Lage 40, 334.—Rudiment eines unpaaren Auges 40, 336.—d. Nagethiere, Entwicklung 41, 93.—v. Petromyzon 39, 227, 230; Entwicklung 39, 231; Histologie 39, 278.—v. Plagiostomen, Ganoiden u. Teleostiern, Gewebe 39, 720.

»Epipodialkiemen« v. Chiton 35, 354; 45, 545. — d. Mytilaceen 45, 545. — d. Patellen 45, 545.

Epipodien b. Amphitrema stenostoma 40, 748.

Epipodium v. Aporrhais **45**, 505. Epipubis **36**, 644; Funktion **36**, 645. Epipyxis **42**, 73.

Epistom v. Dermacarus 34, 276. — d. Dermaleichiden 36, 369. — v. Listrophorus Pagenstecheri 34, 257. — d. Milben 36, 367.

Epistylis 40, 161. — Kolonie 33, 459. — anastatica 40, 169.

- Botrytis 42, 88.

— digitalis 40, 469. — lacustris n. sp. 40, 468 (!); 45, 272.

nutans, »Unterlippe« 33, 461.

--- nympharum 40, 169.

— ophrydiiformis n. sp. 40, 714 (!).
— plicatilis 40, 169.

Epitaenia 45, 505.

Epitheca v. Astroides calycularis 44, 508.

Epithelium als primares Gewebe 44, 8.

Epithelmus kelzellen d. gestielten Nesselwarzen v. Cyanea Annaskala 37, 483. — b. Hydroiden 38, 508.

Epitoke Form d. Syllideen 32, 519.

Epizoën d. Caprelliden 33, 393.

Equus asinus, Großhirnfurchen 31, 328.

--- caballus, Balkenwindungen 39, 642. — Großhirnfurchen 31, 328.

Erblichkeit erworbener Eigenschaften 45, 680.

Ercolania, Wasseraufnahme 38, 9. Erektiles Gewebe im Penis v. Blenniiden 45, 537.

- Organ v. Plotosus 45, 538.

Eremobia muricata, Darmkanal 45, 694.

»Ergänzungskieme« d. anisobranch. Chiastoneuren 35, 335.

Ergasilus sp. 45, 266.

Erinaceus europaeus, Speicheldrüsen, Histologie 41, 99.

Eriographiden, Lage der Nervenstränge 31, 454. — Neuralkanäle 33, 455.

Eriphia laevimana, Kaugerüst 34, 58. Eristalis pratorum, Zahl d. Fühlergruben 34, 396.

Ernährungsplasma 42, 12.

Ernährungsverhältnisse, Einfluss auf d. Eintreten d. Geschlechtsperiode b. d. Daphnoiden 33, 118.

Ernährungsweise d. Mallophagen 42,

Ersatzborsten v. Bonellia, Bildung 34, 481. — v. Echiurus Pallasii 34, 478; Bildung ders. 34, 479; Verhalten d. Muskulatur 34, 480. — v. Oligochaeten, Bildung 34, 483. — v. Polychaeten, Bildung 34, 482.

Ervilia salina 40, 466.

Ervilinen 38, 482.

Erworbene Eigenschaften, Erblichkeit 45, 680.

Erythraeidae, Entwicklung 37, 598. Erythraeus cornigerus, Entwicklung 37, 598.

Escholtzia, Gastrula 37, 288.

Eschscholtzia, Verschwinden des Keimbläschens 45, 143.

— Leuckarti **31**, 95. — quadricornis **31**, 95.

Esox lucius (s. auch Hecht), Gehirn, mikrosk. 36, 272. — Histogenese d. Knochens 39, 97. — Nierenfarbstoffe 41, 612. — Gasterostomum fimbriatum im Darm 39, 538, 566.

Esperia, Durchbruch d. Coenoblastems 37, 235. — Furchung 37, 231. — Innenmasse d. Larve ohne deutl. Zellen 37, 232. - Pigmentfleck an einem Pol d. Larve 37, 233.

 fructicosa, Anheftung d. Larve 37, 235.

- Lorenzii, Larve **33**, 336, 341. Estheriden, Latenzeier 33, 219.

Ethmoidalia lateralia d. Primordialschädels d. Rindes 38, 203. Etisus utilis, Kaugerüst 34, 58.

Euastrum Didelta 41, 502. elegans 41, 496.

Euaxes, Borstensäcke, Entwicklung 44, 454. — Entodermbildung 37, 289. - Entwicklung d. Kopfganglions 44, 79. — Mesodermbildung **39**, 94; **44**, 93.

Eucecryphalus 36, 522.

— Gegenbauri **36**, 522.

---- laevis 36, 522. ---- Schultzei 36, 522.

Euchaeta, Vas deferens 32, 426.

Euchlanis 39, 384.

--- bicarinata **39**, 387. --- brachydactyla 39, 387.

-- conica 39, 387.

— cornuta = Monostyla cornuta s. diese.

— deflexa **39**, 387. — dilatata, Anatomie **39**, 385. — Entwicklung **44**, 274.

— hipposideros = dilatata 39, 385.

— Hornemanni **39**, 387. — hyalina **39**, 387.

--- luna 39, 387.

— lunaris = Monostyla lunaris s. diese.

— lynceus 39, 387.

—— macrura **39**, 387.

--- ovalis **39**, 387.

— panonica 39, 387. — pyriformis 39, 387. — sp. 45, 272.

--- tetraodon 39, 387.

--- triquetra **39,** 387; **43**, **25**4, 256.

---- var. minor **39**, 387. - uniseta 39, 387.

Euchone 34, 111.

- rosea n. sp. 40, 271 (!).

Eucope 41, 656. — Entodermbildung 37, 289. — Keimblätterbildung 32, 380. — Parenchymulabildung 37, 306.

- annulata **41**, 656. --- hyalina 41, 656.

— polystyla, Entodermbildung 38, 428.

Eucopella 41, 658.

- Campanularia n. g. n. sp. 38, 497 (!); 41, 658. — Gestalt 38, 497; systemat. Stellung 38, 498; Vorkommen 38, 499; Polymorphismus 38, 500. - Nährthier: Tentakeln: 38, 501; Ektoderm 38, 503; Entoderm 38, 540; Hypostom 38, 540; Leib 38, 548, Chordazellenring 38, 548, Ektoderm 38, 549; Entoderm 38, 524; Hydro-theca 38, 526; Hydrorhiza 38, 532; Perisark 38, 532; Coenosark 38, 533. - Gonophor: Blastostyl 38, 536; Gonotheca 38, 537; Weichkörper 38, 537; Medusenknospen 38, 544; Eier 38, 549; Spermatozoen 38, 552. -

Meduse: 38, 556, Schirm 38, 557; Eucyrtidium multiseriata 36, Gehörbläschen 38, 561; Subumbrella 528. 38, 565; Radialkanäle 38, 568. — Stel-- Nereideum 36, 528. lung z. Keimblättertheorie 38, 570; --- Nucula 36, 528. --- ? obstipum 36, 529. Generationswechsel 38, 573. — Pachyderma 36, 529. Eucopellinae 41, 658. — Panthera 36, 528. — pauperum 36, 529. Eucopidae 41, 656. — Gonaden 41, Eucopinae 41, 656. --- Picus 36, 529. Eucyphotes, Kaugerüst 39, 457. — Pirum **36**, 528. --- platycephalus 36, 528. Eucyrtidium acephalum 36, 529. — acuminatum 36, 529. — pleuracanthus 36, 533. — profundissimum 36, 529. — Pupa 36, 528. --- acutatum 36, 529. —— Alauda **36**, 528. — anomalum 36, 529. — apiculatum 36, 527. --- pusillum 36, 537. — pygmaeum **36**, 537. — Raphanus **36**, 529. - aquilonaris 36, 528. — Scolopax 36, 528. — Sipho 36, 532. --- Argus 36, 529. — Armadillo **36**, 528. --- articulatum **36**, 529. ---- sphaerophilum 36, 528. ---- asperum **36**, 527. ---- attenuatum **36**, 528. --- auritum **31**, 529. —— australis **36**, 529. —— barbadense **36**, 527. — Trachelius 36, 527. - Trochus 36, 533. ---- biauritum **36**, 530. — tropezianum **36**, 529. — Tubulus 36, 532. — tumidulum 36, 528. --- bicorne **36**, 530. ---- ? carinatum 36, 531. --- ? Cervus 36, 527. - versipellis 36, 528. --- cornutella 36, 529. \_\_\_ Zancleum 36, 527. --- cranoides 36, 528. Eudendridae 41, 628. --- crassiceps **36**, 528. Eudendrium 41, 628. — Entstehung d. Eier 35, 326; 41, 460. — Genera---- cryptocephalum 36, 528. -- cuspidatum 36, 529. tionswechsel 38, 576. - Hypostom, --- cylindricum 36, 528. Ektoderm 38, 511. — Keimblätterbil---- demersissimum 36, 529. dung 32, 380. ---- elegans 36, 528. ---- elongatum 36, 529. — generalis **41**, 628. — pusillum 41,628. — racemosum, Abstammung der ---- Embolum 36, 528. - Errua 36, 528. männlichen Geschlechtszellen 45, 669. --- euporum 36, 528. Eudromias, Q schöner u. stärker als — excellens 36, 528. **37**, 148. — Ficus 36, 533. Euglena viridis 40, 477; 43, 257. - fistuligerum 36, 532. Euglypha, Kern 40, 126. — Galea 36, 529. — alveolata, Doppelmonstrum 35, — gemmatum **36**, 528. 436. — Kerntheilung 40, 129. — Thei-— gracile **36**, 537. — Hillaby **36**, 527. lungsvorgang 35, 431. globosa, homogener Mundsaum 36, 407. -- hispidum 36, 528. --- hyperboreum 36, 529. pusilla 40, 466. — imbricatum **36**, 529. --- incrassatum 36, 528. Eulalia, Untergattungen 33, 308. --- notata n. sp. 33, 309 (!). --- infraaculeatum 36, 529. — pulchra n. sp. 40, 258 (!). — viridis 33, 309. — Verbreitung — Lagena 36, 528. --- lagenoides 36, 528. 34, 129. --- lineatum 36, 528. --- macilentum 36, 529. Eumida 33, 308. --- notata n. sp. 33, 309. --- microporum **36**, 529. — microtheca 36, 528. Eunectes (Käfer), Sexual-Haftapparate --- Mongolfieri 36, 528. **40**, 492 - montiparum 36, 529. Eunicaea 40, 256.

Eunice cariboea 40, 256.

– Harassii 33, 294. — Verbreitung 34, 429.

--- limosa 33, 293.

— rubrocincta **33**, 293. — siciliensis **33**, 294. — Verbreitung 34, 129.

- vittata 33, 293. — Verbreitung 34, 129.

Eunicea v. Madeira 33, 290.

Euniciden, Nebendarm, Entwicklung 44, 222. — Lage d. Nervenstränge 31, 454. — Neuralkanäle 31, 455.

»Eunomal« 45, 496.

Eupagurus Bernhardus, Kaugerüst 39, 514.

- Prideauxii, Befruchtung 45, 98.

- Furchung 31, 211.

Eupelagische Fauna 45, 259.

Euphrosyne armadillo 40, 253.

Euphrosyniden, Lage der Nervenstränge 31, 454.

Euphysa 41, 650.

- australis 41, 650.

Eupleres Goudoti, Großhirnfurchen 33, 628.

Euplotes, Kerntheilung 40, 146. adorale Wimpern, Form 31, 45.

charon 40, 466, 477.

- Harpa 40, 466. Euplotinen 38, 183.

Eupomatus, Analblase 44, 133. - Gehörorgane 44, 131. - Larve, Muskulatur 44, 138; präoraler Wimperring, Bildung u. Bau 44, 41. — Mesodermbildung 44, 94.

Euprepia (Raupe), Stigmen 35, 544. Euproctus Rusconii, Tubercula 45, 665.

Eupsammiden 44, 507.

Eureum 42, 532.

Eurostopodus, Q schöner u. stärker als 37, 148.

Euryaliden, Madreporenplatten 31, 62; 34, 338.

Eurycercus, Samen u. Begattung 33,

- lamellatus 43, 269, 270; 45, 265. — monocyklische (?) Fortpflanzung 33, 169.

Eurylepta auriculata, Furchung, Keimblätterbildung 36, 165.

Eurysyllis 32, 524. — Charaktere 32, 573.

- paradoxa 32, 574. — Verbreitung 34, 128.

- tuberculata 32, 574.

Euspongia 32, 594. — Gattungscharaktere 32, 643. — Entwicklung 32, 147. - Furchung 37, 231.

Euspongia adriatica 32, 615.

---- Brandti 32, 603.

- nitens **32**, 603, 643, 624.

- officinalis 32, 614. - Entwicklung 32, 642. - Larve, Pigmentfleck an einem Pol 37, 233. - Histologie 32, 625. — Organisation 32, 624. Varietäten 32, 616.

— — var. adriatica **32**, 619.

--- var. exigua 32, 620.

--- var. irregularis 32, 619. --- var. lamella 32, 617.

— — var. mollissima **32**, 616. — var. tubulosa 32, 620.

--- quarnerensis 32, 645.

— virgultosa **32**, 603.

zimocca 32, 614. Euspongiae 32, 602.

Euspongiosa 32, 605.

Eustephanus, Verhältnis d. Arten 37, 154.

- fernandensis, Geschlechtsdifferenzen schon im Jugendkleid 37, 153.

— galeritus, ♂ u. ♀ grün 37, 155. - Leyboldi, Geschlechtsdifferenzen schon im Jugendkleid 37, 153.

Eusyllis 32, 523, 525. — Charaktere 32, 549. — Fortpflanzung 32, 519.

– assimilis  $oldsymbol{32}$ , 551.

— Blomstrandi 32, 550. — Verbreitung 34, 128.

- Kupfferi n. sp. 32, 550, 552 (!).

- Borsten 32, 588.

- monilicornis 32, 550, 551. — Verbreitung 34, 128.

- tubifex 32, 550, 552.

Euthecalia 44, 532.

Eutimalphes 41, 657. --- pretiosa 41, 657.

Euthyneuren 35, 372.

Euthyneurie, klassifikatorischer Werth **35**, 380.

Evadne, Ruheperiode in d. Entwicklung d. Dauereier 33, 192. - monocyklische (?) Fortpflanzung 33, 171. - Samen u. Begattung 33, 90.

Evarne impar 33, 275.

Evenor 32, 602. — fuciformis **32**, 602.

Exkrementpatronen d. Phalangiden **36**, 678.

Exkretionsblase v. Cercaria armata, Ausmündung 43, 47.

Exkretionsapparat v. Bothriocephalus latus 34, 588.

Exkretionsgefäßsystem, Exkretionssystem (s. auch Wassergefäßsystem) v. Asplanchna helvetica 40, 474. — v. Brachionus urceolaris 39, 397. — v. Callidina 44, 477, 487. —

lung 43, 58. — v. C. echinata 43, 81. - v. C. ornata 43, 76. - d. Cestoden 34, 195; physiolog. Bedeutung 34, 205. - v. Diglena grandis 39, 370. — v. Distomum clavigerum 43, 77. — d. jungen D. endolobum **43**, 68, 70. — v. D. hepaticum 34, 579. — v. D. palliatum 41, 405. — v. D. reticulatum 41, 428, 435; Foramina secundaria 41, 436. - v. Distyla gissensis 39, 383. v. D. Ludwigii 39, 384. — v. Diurella rattulus 39, 376. — v. Eosphora elongata 37, 367. — v. Euchlanis dilatata 39, 386. — v. Floscularia appendiculata 39, 346. — v. Furcularia gibba 39, 374. — v. F. gracilis 39, 374. v. F. forficula 39, 375. - v. Graffilla 43, 324. — v. Notommata aurita 39, 362. — v. N. najas 39, 363. — v. Opisthotrema 40, 23. — d. Jungen v. Planaria polychroa 38, 348. - v. Philodina citrina 39, 353. - v. Pterodina patina 39, 402. — v. Ptygura melicerta 39, 350. — d. Rotatorien 39, 416; 44, 478. — v. Rotifer 41, 232. — v. Squamella bracteata 39, 390. — v. Taenia perfoliata 34, 201. — d. Süßwasser-Tricladen 40, 393.

Exkretionsöffnung v. Distomum

hepaticum 34, 545.

Exkretionsorgane (s. auch Exkretionsgefäßsystem, Niere, Wassergefäßsystem) v. Caprella aequilibra 31, 446. v. Dermacarus 34, 277. — v. Echinoderes 45, 435. — v. Macrotoma 41, 689. — d. Muscheln 45, 514.

Exkretionsröhre v. Gordius 406.

Exkretionssystem s. Exkretionsgefäßsystem.

Exkretionstaschen v. Dermacarus **34**, 278. — v. Homopus sciurinus **34**, 266. — v. Tyroglyphus 34, 278. Exkretions vacuolen 40, 400. -

b. Dinophilus apatris 37, 331.

Exkretorische Kanäle v. Cteno-

plana 43, 245.

Exoccipitalia d. Primordialschädels d. Gürtelthieres, Verknöcherungscentra 38, 218. — d. Katze, Knochenkerne 38, 217. — v. Manis, Knochenkerne 38, 220. — v. Phoca groenlandica, Knochenkerne 38, 219. — d. Rindes 38, 208.

Exochorion d. Eies v. Ranatra 45, 330.

Exocoel 44, 545.

Exoderm (s. Ectoblast, Epiblast, Ectoderm) v. Chalinula fertilis 33, 320. d. Larve v. Reniera filigrana 37, 223.

v. Cercaria armata 43, 46; Entwick- | Exogone 32, 523, 562. — Charaktere **32**, 563.

— Kefersteinii **32**, 572.

naidina 32, 563. - Brutpflege 32, 519.

- pusilla **32**, 565.

Exogoneae, Tribus, 32, 523. — Charaktere 32, 561.

Exotokas 32, 524, 562. — Charaktere 32, 572.

- brevipes **32**, 572.

- gemmifera **32**, 572.

Exstirpation d. Bulbi optici b. Fischen, Degeneration d. Nn. optici 36, 277.

Extension v. Muskelfasern im Schnekkenfuß 36, 48, 54.

Extensor d. Rüssels v. Musca 39, 699. Extremitäten (s. auch Gliedmaßen) d.

Amphisbaeniden, Rudimente 42, 193. - b. vivip. Aphiden, Anlage 40, 578; Ausbildung 40, 592. — v. Crenilabrus, Entwicklung 45, 644. — v. Dermacarus sciurinus & 34, 270. — v. Homopus sciurinus & 266. — d. Insekten, Entwicklung 40, 655; postembryonale 31, 25. — v. Trombidium 37, 563.

Extremitäten-Skelett v. Amblystoma Weismanni 32, 227.

Exumbrella v. Cassiopea polypoides 38, 635; Epithel 38, 636; Muskulatur 38, 637. — v. Cyanea Annaskala 37, 472. - d. Meduse v. Eucopella, Epithel 38, 558. — v. Gastroblasta timida 38, 622.

Eylaïdae, Entwicklung 37, 600. Eylaïs, drittes Kieferpaar 36, 372.

- extendens 43, 269; 45, 268. — Entwicklung 37, 600.

## ${f F}$ abricia ${f 34}$ , 111.

— nigra n. sp. **34**, 447 (!).

— Sabella **40**, 271.

Facialiskern v. Petromyzon 39, 269. Fadenpilze in Knochen 45, 227; in Madreporen 45, 249.

Fächer d. strahligen Scheidewand d. Vogelhirnes 38, 451.

Fächerförmiges Organ v. Melibe papillosa **41**, 452.

Färbung d. Nacktschnecken 42, 256; Ursachen ders.: äußere 42, 349; innere, konstitutionelle 42, 350; Zweckmäßigkeitsursachen 42, 354.

Faltenblatt, Entstehung, b. Musciden 40, 635.

Farbdrüsen d. Nacktschnecken 42, 256.

Fascia dentata Tarini v. Lepus timidus 39, 612. — v. Ovis u. Sus 39, 611. Fasciculifera (Acineten) 43, 498. Fasciola cinerea v. Lepus timidus 39,

012.

Fasern in d. Gallerte d. Umgebung d.
Randkörper v. Cyanea Annaskala 37,
503. — d. Schalenhaut d. Eies v. Python 38, 594.

Fasersubstanz d. Nervensystems v. Lumbriculus 39, 76; Bildung am Schwanzende 39, 85. — d. Bauchmarks v. Oryctes nasicornis, Larve 34, 674; Käfer 34, 689.

Faserverlauf im Bauchmark v. Oryctes nasicornis, Larve 34, 676; Käfer

**34**, 690.

Faserzellen, kontraktile, d. »Haut«
v. Aplysilla violacea 38, 249; d. Geißelkammerzone 38, 257. — v. Dendrilla
aërophoba 38, 299. — v. D. rosea 38,
278, 282. — v. Euspongia officinalis
32, 628. — v. Spongelia avara 32, 436.

Favonia octonema 41, 652.

Federfluren, Verhältnis d. Federzeichnung zu dens. 44, 686.

Federkiel, Blutkörperchen 38, 447. Federn d. Vögel, Zeichnung 44, 684. — Pigmentzellen in d. Anlagen 45, 746.

Feinde, Einfluss auf d. Vernichtung v. Daphnoidenkolonien 33, 487. Felina, Großhirnfurchen 31, 334.

Felis domestica (s. auch Katze) 33, 605. — Großhirnfurchen 31, 334.

Femur v. Orthezia 45, 20.

Fenestra epiotica d. Primordialschädels d. Rindes 38, 206.

ovalis, Entstehung, b. d. Urodelen 33, 497, 504.

Feronia, Sexual-Haftapparate 40, 509, 542.

Fett, Verhalten b. d. Furchung d. Knochenfisch-Eies 45, 645.

Fettkörper d. Ameisenlarven u. Puppen 42, 579. — d. Amphisbaeniden 42, 485. — v. Bopyrus 35, 675. — d. Brachyceren 43, 549. — d. Cecidomyialarven 42, 579. — v. Chironomus 43, 514. — v. Corethra, Larve 43, 546. — d. Insekten, Entstehung 40, 653. — v. Lampyris 37, 394; »große Zellen« 37, 394; Verhältnis d. Leuchtorgane dazu 37, 404; Tracheenendzellen 37, 387. — v. Luciola italica 40, 348. — v. Macrotoma 41, 690. — d. Mallophagen 42, 553. — d. Puppen v. Muscaerythrocephala 42, 579. — d. Muscidenpuppe 45, 545. — v. Orthezia 45, 75. — d. Psylliden 42, 578. — v. Tipula oleracea, Larve 43, 548; adult 43, 549. — v. Trombidium 37, 574.

Fettzellen im Blutgewebe d. Insekten

43, 534. — d. Brachycerenlarven, Verhalten b. d. Metamorphose 43, 521.

Fibrae Muellerianae d. Rückenmarks v. Petromyzon 39, 246.

Fibrilläre Bindesubstanz d. Cephalopoden 39, 2. — d. Mollusken 39, 35.

- d. Wirbelthiere 39, 52.

Zellen v. Aplysia depilans 39, 26.
 v. A. fasciata 39, 22.
 v. A. punctata 39, 8.
 d. Mollusken 39, 48.

v. Pleurobranchus 39, 31.

Fibrillen d. Schirmgallerte v. Cyanea Annaskala 37, 473; d. hyalinen sicher Bindegewebsfibrillen, d. körnigen vielleicht nervös 37, 474. — d. Bindegewebsschicht d. Körperwand v. Holothurien 39, 147. — d. Bindesubstanz d. Pleurobranchaea 39, 35; d. Pulmonaten 39, 43; d. Knochensubstanz 44, 644, 646.

Fibrogene Zellen d. Caprelliden 33,

389.

Fierasfer in d. Lungen v. Stichopus ananas 35, 592.

Filamente v. Dendrophyllia ramea 44, 527. — v. Hircinia variabilis 33, 49; Natur derselben 33, 32.

Filaria, Entwicklungsgang 42, 716.

Filarien in Diphyiden 31, 12.

Filifera 33, 2.

— favosa **33**, 2, 9. — verrucosa **33**, 2, 9.

Filograna 40, 274, 282. — Theilung 39, 645.

gracilis n. sp. 40, 282 (!).
implexa, Knospung 39, 645.

— Schleideni, Knospung 39, 645. Firola, Gefäßsystem unvollständig ge-

schlossen 38, 4.
Firoloides, Geruchsorgan 35, 344.
— Desmarestii, Nervensystem 35,

342.

Fische (s. auch Cyclostomen, Ganoiden, Knochenfische, Knorpelfische, Selachier), Gehirn 38, 465. — Hautdrüsen (Plotosus) 45, 539.

Fischlaich mit Fremdkörpern besetzt 35, 446.

Fischpsorospermien 35, 629.

Fissipedia, Furchen d. Großhirns 33, 640.

Fissura ansata 33, 598. — d. Caniden 33, 643. — d. Carnivoren 33, 640. — v. Elephas 33, 654. — d. Feliden 33, 649. — d. Hyaeniden u. Proteliden 33, 623. — v. Hyrax 33, 650. — d. Katze, Bildung 33, 604. — d. Musteliden 33, 630. — v. Ovis 39, 604. — d. Phociden u. Otariden 33, 644. — d. Procyoniden 33, 634. — v. Sus 39, 607, 608. — d. Ursiden 33, 637. — d. Viverriden 33,

626. — d. Zonoplacentalen u. Unguaten 33, 660.

Fissura anterior 33, 598. — d. Caniden 33, 613. — d. Carnivoren 33, 614. — d. Feliden 33, 618. — d. Katze, Bildung 33, 604. — d. Phociden u. Otariden 33, 643. — d. Viverriden 33, 626. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 662.

confinis, d. Caniden 33, 614.
d. Carnivoren 33, 612.
d. Hyaeniden u. Proteliden 33, 623.
d. Procyoniden 33, 634.
d. Zonoplacen

talen u. Ungulaten 33, 663.

coronalis 33, 598. - d. Caniden 33, 613. — d. Carnivoren 33, 610. — d. Carnivoren u. Ungulaten 31, 333. d. Elaphier 31, 317. — v. Elephas 33, 654. - d. Feliden 33, 619. - d. Giraffe 31, 319. — d. Hyaeniden u. Proteliden 33, 623. — v. Hyrax 33, 650. d. Katze, Bildung 33, 604. - d. Musteliden 33, 630. — d. Phociden u. Otariden 33, 644. - d. Procyoniden 33, 634. — d. Rindes, Anlage 31, 312. v. Ovis 39, 602; Anlage 31, 309. — d. Solidungula 31, 328. — d. Suilliden 31, 323, 324. — v. Sus 39, 608; Anlage 31, 343. — v. Tapirus 31, 326. d. Traguliden 31, 315. — d. Tylopoden **31**, 322. — d. Ursiden **33**, 637. — d. Viverriden 33, 626. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 659.

— cruciata 33, 598. — d. Caniden 33, 644. — d. Carnivoren 33, 640. — v. Hyrax 33, 650. — d. Musteliden 33, 632. — v. Ovis 39, 605. — v. Paradoxurus 33, 627. — d. Phociden u. Otariden 33, 644. — v. Sus 39, 608. — d. Ursiden 33, 638. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 659.

— diagonalis v. Bubalus 31, 321. — d. Caniden 33, 614. — d. Carnivoren 33, 614. — d. Carnivoren u. Ungulaten 31, 333. — d. Elaphier 31, 347. — d. Feliden 33, 618. — d. Katze, Bildung 33, 606. — v. Ovis 39, 603; Anlage 31, 340. — d. Rindes, Anlage 31, 342. — v. Sus 39, 609; Anlage 31, 343. — d. Tylopoden 31, 323. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 662.

— ectolateralis 33, 598. — d. Caniden 33, 614. — d. Carnivoren 33, 614. — v. Elephas 33, 654. — v. Herpestes paludosus 33, 627. — d. Hundes, Bildung 33, 606. — d. Musteliden 33, 630. — d. Procyoniden 33, 634. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 664.

---- entolateralis 33, 598.

Fissura genualis d. Caniden 33, 614. — d. Carnivoren 33, 614. — d. Carnivoren u. Ungulaten 31, 334. — v. Elephas 33, 655. — v. Hyrax 33, 650. — v. Ovis 39, 605; Anlage 31, 344. — v. Paradoxurus 33, 627. — d. Phociden u. Otariden 33, 645. — d. Proteliden 33, 623. — d. Rindes, Anlage 31, 342. — v. Sus scrofa 31, 324; 39, 609; Anlage 31, 344. — d. Ursiden 33, 638. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 663.

—— Hippocampi 31, 306. — d. Carnivoren 33, 609. — v. Lepus timidus 39, 597. — v. Ovis 39, 599. — v. Sus 39, 606. — d. Zonoplacentalen 33, 657.

ateralis 33, 598. — d. Caniden 33, 613. — d. Carnivoren 33, 640. — d. Carnivoren u. Ungulaten 31, 333. — v. Elephas 33, 654. — d. Feliden 33, 629. — d. Hyaeniden u. Proteliden 33, 629. — v. Hyrax 33, 650. — d. Katze, Bildung 33, 604. — d. Musteliden 33, 630. — v. Ovis 39, 603; Anlage 31, 340. — d. Phociden u. Otariden 33, 644. — d. Procyoniden 33, 634. — v. Rhinoceros 31, 329. — d. Rindes, Anlage 31, 342. — v. Sus scrofa 31, 324; 39, 609; Anlage 31, 344. — d. Tylopoden 31, 322. — d. Ursiden 33, 637. — d. Viverriden 33, 626. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 660.

— medilateralis d. Carnivoren 33, 611. — d. Feliden 33, 620. — d. Katze, Bildung 33, 606. — d. Musteliden 33, 630. — d. Procyoniden 33, 634. — d. Ursiden 33, 638, 639. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 661.

— olfactoria d. Caniden 33, 614. — d. Carnivoren 33, 611. — v. Elephas 33, 650. — d. Feliden 33, 619. — d. Katze, Bildung 33, 606. — d. Musteliden 33, 630. — d. Phociden u. Otariden 33, 643. — d. Procyoniden 33, 633. — d. Ursiden 33, 636. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 636. — postcruciata d. Caniden 33, 614. — d. Carnivoren 33, 612. — d.

644. — d. Carnivoren 33, 642. — d. Feliden 33, 647. — d. Hyaeniden u. Proteliden 33, 623. — d. Katze, Bildung 33, 606. — v. Lutra 33, 634. — d. Procyoniden 33, 634. — d. Ursiden 33, 638. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 663.

— postica 33, 598. — d. Caniden 33, 643. — d. Carnivoren 33, 644. — d. Carnivoren u. Ungulaten 31, 333. — d. Feliden 33, 618. — d. Hyaeniden u. Proteliden 33, 623. — v. Hyrax 33, 649. — d. Katze, Bildung 33, 606. — v. Ovis 39, 604; Anlage 31, 344. — d.

Fissura.

Procyoniden 33, 634. — d. Rindes, Anlage 31, 342. — v. Sus 39, 609; Anlage 31, 344. — d. Tylopoden 31, 323. — d. Viverriden 33, 626. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 662.

Fissura postsplenialis d. Caniden 33, 614. — d. Carnivoren 33, 611. — d. Feliden 33, 620. — d. Hundes, Bildung 33, 607. — d. Phociden u. Otariden 33, 645. — d. Procyoniden 33, 634. — d. Ursiden 33, 639. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 663.

— praecruciata d. Carnivoren 33, 642. — v. Lutra 33, 634. — d. Procyoniden 33, 634. — d. Ursiden 33, 638. — d. Zonoplacentalen u. Ungu-

laten 33, 663.

- praesylvia 33, 598. d. Carnivoren 33, 640. d. Carnivoren u. Ungulaten 31, 333. v. Elephas 33, 654. d. Feliden 33, 648. d. Hyaeniden u. Proteliden 33, 623. v. Hyrax 33, 649. d. Katze, Bildung 33, 604. d. Musteliden 33, 630. v. Ovis 39, 603; Anlage 31, 309. d. Phociden u. Otariden 33, 643. d. Procyoniden 33, 633. d. Rindes, Anlage 31, 342. v. Sus scrofa 31, 323; 39, 609; Anlage 31, 344. d. Ursiden 33, 636. d. Viverriden 33, 626. d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 659.
- praesylvia posterior d. Katze, Bildung **33**, 605.

— prorea d. Caniden 33, 614. — d. Carnivoren 33, 612. — d. Feliden 33, 617. — Lutra 33, 631. — d. Phociden u. Otariden 33, 644. — d. Procyoniden 33, 634. — d. Ursiden 33, 638. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 663.

- rhinalis 31, 306; 33, 598. d. Carnivoren 33, 610. v. Elephas 33, 653. d. Feliden 33, 617. Lepus timidus 39, 597. d. Hyaeniden u. Proteliden 33, 623. v. Hyrax 33, 649. d. Musteliden 33, 630. v. Ovis 39, 599. d. Phociden u. Otariden 33, 642. d. Procyoniden 33, 633. v. Sus scrofa 31, 324, 39, 606. d. Ursiden 33, 636. d. Viverriden 33, 625. d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 657.

verriden 33, 625. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 657.

73

Fissura rostralis d. Carnivoren u. Ungulaten 31, 334. — d. Cavicornier 31, 324. — d. Elaphier 31, 348. — v. Elephas 33, 655. — v. Hyrax 33, 650. — v. Ovis 39, 605; Anlage 31, 344. — d. Phociden u. Otariden 33, 645. — d. Solidungula 31, 329. — v. Sus 39, 640. — d. Tylopoden 31, 323. — d. Ursiden 33, 638. — d. Zonoplacentalen u. Un-

gulaten 33, 663.

— splenialis 33, 598. — d. Carnivoren 33, 640. — d. Carnivoren u. Ungulaten 31, 332. — d. Elaphier 31, 347. — v. Elephas 33, 655. — d. Feliden 33, 620. — d. Giraffe 31, 349. — v. Hyrax 33, 650. — d. Katze, Bildung 33, 603. — v. Lepus timidus 39, 597. — d. Musteliden 33, 632. — v. Ovis 39, 605; Anlage 31, 308. — v. Paradoxurus 33, 627. — d. Phociden u. Otariden 33, 645. — d. Procyoniden 33, 634. — d. Proteliden 33, 623. — d. Rindes, Anlage 31, 342. — d. Solidungula 31, 328, 329. — v. Sus scrofa 31, 324; 39, 608; Anlage 31, 342. — d. Tylopoden 31, 322. — d. Ursiden 33, 638. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 657.

— suprasplenialis d. Caniden 33, 614. — d. Carnivoren 33, 644. — d. Feliden 33, 620. — d. Hundes, Bildung 33, 607. — d. Katze, Bildung 33, 606. — d. Phociden u. Otariden 33, 645. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33,

663.

suprasylvia 33, 598. — d. Caniden 33, 613. — d. Carnivoren 33, 610. – d. Carnivoren u. Ungulaten 31, 332. d. Elaphier 31, 347.
 d. Feliden 33, 619. — d. Hippopotamiden 31, 325. — d. Hyaeniden u. Proteliden 33, 623. — v. Hyrax 33, 649. — d. Katze, Bildung 33, 603. — d. Musteliden 33, 630. - d. Phociden u. Otariden 33, 643. — d. Procyoniden 33, 633. — d. Rindes, Anlage 31, 312. — d. Schafes, Anlage 31, 309. — d. Schweines, Anlage 31, 312. - d. Suillinen 31, 323. — d. Traguliden **31**, 315. — d. Tylopoden **31**, 322. — d. Ursiden **33**, 637. — d. Viverriden 33, 626. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 659.

— suprasylvia posterior 33, 598. — d. Caniden 33, 613. — d. Carnivoren 33, 614. — v. Elephas 33, 654. — d. Feliden 33, 619. — d. Hyaeniden u. Proteliden 33, 623. — v. Hyrax 33, 649. — d. Musteliden 33, 630. — d. Phociden u. Otariden 33, 643. — d. Procyoniden 33, 633. — d. Ursiden 33, 637. — d. Viverriden 33, 626. d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 661.

Fissura Sylvii d. Caniden 33, 613. d. Cavicornia 31, 321. — d. Carnivoren 33, 610. — d. Carnivoren u. Ungulaten 31, 332. — v. Elephas 33, 653. — d. Feliden 33, 618. — d. Hyaeniden u. Proteliden 33, 623. — v. Hyrax 33, 649. — d. Katze, Bildung 33, 604. — d. Musteliden 33, 630. — v. Ovis 39, 599; Anlage 31, 307. — d. Phociden u. Otariden 33, 643. - d. Rindes, Anlage 31, 312. - v. Sus scrofa 31, 323; Anlage 31, 312. - v. Tapirus 31, 326. - d. Ursiden 33, 636. - d. Viverriden 33, 625. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 658.

Fissurella, Cerebrovisceralkommissur 45, 514. — Geruchsorgane 35, 345. — Kiemen 45, 505. - Nervensystem 35, 345. — Kommissuren d. Pedalnervenstämme 35, 146; 36, 12.

- costaria, Supraintestinalganglion

45, 511.

- costata, Auge 35, 474.

--- graeca, Auge 35, 471. ----- rosea , Auge **35**, 470.

Fistularia, Ovarium 38, 478. Flabellulum, Neubildung d. Schale b. d. Theilung 35, 435.

Flabellum patagonicum, Skelett 44,

Flagellaten 40, 42; 42, 47. - Chromatophoren 42, 58. — Cilien 42, 52. Classification 42, 63.
 Cysten 42, 62. — Cytoplasma 42, 50. — Hautschicht 42, 50. - kontraktile Vacuolen 42, 57. — Nahrungsvacuolen 42, 60. - Kerne 40, 438; 42, 50. - Stärkekörner 42, 59. — systemat. Stellung 36, 445. — Theilung 42, 60. — Verhältnis zu anderen Protozoen 36, 455.

Flagellum von Agriolimax agrestis 44, 344. — Entwicklung 44, 360, 375. — v. Ampullaria 45, 508. — d. Penis v. Dendrocoelum 40, 410. — v. Limax

brasiliensis 44, 361.

Flata, Wachsabsonderung 42, 632. Flexipalpus tiliae, Entwicklung 37,

Flexor d. Unterlippe v. Musca 39, 697. Fliegen (s. auch Musciden), Kletterapparate 40, 533. — Mesodermbildung 40, 649.

Flimmerepitheld. Fußdrüse v. Agriolimax 44, 379. — geschichtetes, im Ösophagus v. Emys europaea 32, 447. — d. Mesenterien d. Holothurien 39, 155. - Samen- u. Eileiter d. Regenwürmer 44, 320. — d. Fußepidermis v. Tethys 45, 313.

Flimmerhaare, verklebte 44, 379.

Flimmerlappen (s. auch Flimmertrichter) d. Exkretionsorgans v. Callidina 44, 478. — d. Rotatorien 39, 417. d. Trematoden 41, 405.

Flimmerrinne d. Tentakels v. Ctenodrilus monostylos 39, 628. - b. Lo-

biger Philippii 45, 523.

Flimmertrichter (s. auch Flimmerlappen) d. Exkretionssystems v. Bucephalus polymorphus 39, 553. - v. Cercaria armata 43, 46. - v. Gasterostomum fimbriatum 39, 554.

Flimmerung d. Sohle v. Agriolimax agrestis 44, 389; d. rechten Mantelrandes desselben 44, 389. - d. Mun-

des v. Callidina 44, 431.

Flimmer wülste d. Fußdrüse v. Agrio-

limax 44, 378.

Flimmerzellen in d. Epidermis d. Schwanzes d. Batrachierlarven 43, 17. - d. Filamente v. Dendrophyllia ramea 44, 528.

Floricomo-hexaradiate Nadeln v.

Euplectella 37, 245.

Floscularia 39, 344. — doppelter Wimperkranz d. Räderorgans 39, 346,

appendiculata, Anatomie 39, 344.

— campanulata **39**, 348. --- complanata **39**, 348.

— cornuta **39**, 348 = Fl. appendiculata, s. diese.

- coronetta 39, 348.

- longiloba **39**, 348. - ornata 39, 348. — Jugendform = Monolabis gracilis.

--- proboscidea 39, 348.

— sp. Peltier **39**, 348. — trifolium **39**, 348.

Flossen, Entwicklung b. Crenilabrus 45, 644. — v. Tomopteris Eschscholtzii 32, 277. — v. T. Kefersteinii 32, 275. — v. T. levipes 32, 276.

Flossenaugen v. Tomopteris vitrina 31, 91. — d. Tomopteriden 32, 264,

271.

Flossendrüsen d. Tomopteriden 32,

Flossenstrahlen, Auftreten b. Crenilabrusembryonen 45, 641.

Flügel, Entwicklung, b. vivip. Aphiden 40, 605.

Flügelgaumenplatte, Anlage, b. d. Anuren 36, 74.

Flügelmuskeln d. Herzens v. Macrotoma 41, 701.

Flusskrebs, Centralnervensystem 33, 527; Histologisches: Ganglienzellen 33, 532; faserige Elemente 33, 536; Punktsubstanz 33, 539; Bindegewebe 33, 542; Topographisches: Gehirn 33, 543; Schlundkommissuren u. Kommissurenganglien 33, 556; unteres Schlundganglion u. Thoracalganglien 33, 559; Abdominalganglien 33, 580; Schwanzganglion 33, 584.

Foetorius putorius, Großhirnfurchen

(Mustela) vulgaris, Großhirn-

furchen 33, 632.

»Follikel« d. Bursa Fabricii 34, 299. d. Eier v. Colymbetes, Entstehung 43, 337. — d. Borsten v. Lumbriculus 39, 70. — d. Eies v. Trombidium 37, 582. Follikelei v. Colymbetes 43, 339.

Follikelepithel d. Eier v. Argonauta Argo, Bildung 36, 580. — d. Eies v. Nepa u. Notonecta, Entstehung 41,

339.

Follikelkeime d. Bursa Fabricii 34, 306.

Follikelzellen d. Spermatogonien v. Triton 44, 584.

Foramen caroticum d. Primordialschädels d. Gürtelthieres 38, 248.

jugulare d. Primordialschädels d. Rindes 38, 206. — v. Phoca groenlandica 38, 219.

lacerum anticum (?) d. Primordialschädels d. Rindes 38, 206.

- Monroi v. Petromyzon 39, 237. — occipitale magnum d. Primordialschädels d. Bären 38, 219. - d. Gürtelthieres 38, 218. — d. Katze 38, 217. — v. Phoca groenlandica 38, 219. - d. Rindes 38, 209. — d. Schweines 38, 214.

spheno-ethmoidale d. Primordialschädels d. Bären 38, 248. d. Gürtelthieres 38, 217. — d. Katze 38, 246. — v. Phoca groenlandica 38, 249. — d. Rindes 38, 205. — d. Schweines 38, 214.

spheno-frontale d. Primor-

dialschädels d. Rindes 38, 205. spheno-parietale d. Primordialschädels 38, 499; v. Rind 38, 205. Foramina repugnatoria v. Spirobolus cupulifer 31, 145.

Forelle, Verschwinden d. Keimbläschens 45, 453.

Forficula, Kletterapparate 40, 548. – auricularia, Stigmen **35**, 551. Form, Beziehung zur Funktion 44, 6. Formica, Blastodermbildung 31, 202. - Entwicklung d. Beine 31, 27. -Darmkanal, Entwicklung 40, 658. -

Geruchskegel 34, 394. — Keimstreifen 40, 631. — Malpighi'sche Gefäße, Entwicklung 40, 658. - Speicheldrüsen, Entwicklung 40, 662. - Verhalten gegen riechende Substanzen 34, 373. Formica cunicularia 41, 727,

- fusca 41, 727. — Arbeiter mit Eiern in d. Ovarien 41, 726. - Gründung neuer Nester 41, 725. - End-

faden d. Ovariums 43, 543.

— rufa 41, 727. — Larve mit Schma-rotzerlarve 31, 28. — Abdrücke d. Anlage d. Beine, d. Stachels u. d. 3 Copulationsorgane an d. Chitinhaut 31, 28. — Stigmen 35, 567.

- sanguinea 41, 727. — Gründung

neuer Nester 41, 725.

Fornix im Vogelhirn nicht vorhanden 38, 453.

Fortpflanzung 45, 674. — v. Agriolimax 45, 646. — v. Gregarina Blattarum 35, 385. — d. Syllideen 32, 549. - d. Trematoden **41**, 420.

cyklische, b. d. Daphnoiden,

Entstehung 33, 411.

Fortpflanzungsorgane (s. auch Genitalorgane, Geschlechtsorgane) v. Distomum hepaticum 34, 589; männliche 34, 594; weibliche 34, 600. — v. D. palliatum 41, 413. - v. Echinoderes 45, 425. — v. Loxosoma 31, 74. v. Opisthotrema 40, 26. — v. Scoloplos armiger 36, 421. - v. Typhloscolex Mülleri 32, 668.

Fortpflanzungsweise v. Distomum

hepaticum 34, 623.

Fortpflanzungszelle d. Dicyemiden,

morphol. Werth 35, 300.

Fossa rhomboidalis v. Crenilabrus-Embryonen 45, 627. — v. Petromyzon 39, 203.

subarcuata d. Primordialschädels d. Rindes 38, 206. — d. Schweines 38, 214.

- Sylvii am Vogelhirn nicht vorhanden 38, 436.

Fovea germinativa d. Amphibien-Eies 45, 203.

Frankolin, Entwicklung d. Federzeichnung 44, 685.

Freia, Hülsen 38, 59.

Freie Kernbildung 42, 40. — b. Knochenfischen 43, 453, 462.

»Freie Kerne« (s. auch Parablast, Periblast) 45, 295. — d. Nahrungsdotters d. Reptilien 40, 216.

Freie Zellenbildung 42, 20; 45, 86, 411, 413, 455, 607. — in d. Endknöpfen d. Filamente v. Hircinia 33, 4.

Fremdkörper in d. Haut v. Aplysilla 38, 240.

Fremdkörperhülle d. encyst. Zonomyxa 40, 707.

Frenula d. Darmes v. Echiurus Pallasii 34, 494; Histologie 34, 498.

Freyana anatina, ovovivipar 36, 386.
— ovalis, Entwicklung 37, 608.

Fritillaria formica 34, 145.

— furcata 34, 145. — megachile 34, 145.

megachile 34, 145.
Frontale v. Amblystoma Weismanni 32, 222.

Frontalorgan v. Caprella aequilibra 31, 413. — d. Laemadipodes filiformes 33, 363,

Frosch, Basis cerebri, Entwicklung d. prächordalen Theiles 32, 483. — Blutbildungsstätten 38, 458. — Gefäße im Auge u. in dessen Umgebung 35, 247; Vergleichung m. d. Säugethierauge 35, 267.

Froschlarven, Sarkoplasten des

Schwanzes 45, 552.

Fruchthalter (s. auch Uterus) v. Distomum hepaticum 34, 608; Histologie 34, 640.

Fruchtwasser v. Evadne 33, 91. — v. Podon 33, 91.

Frullania dilatata und Tamarisci, Wirthe v. Callidina 44, 399.

Fuchs, Großhirnfurchen 33, 645.
Fühler (s. auch Antennen) v. Apis mellifica 38, 126. — d. Asteriden, terminale, Histologie 39, 171. — v. Asterina, Anlage dess. 37, 39, 76. — v. Marginella glabella 37, 104. — v. Pelagobia longicirrata 32, 248. — d. Landpulmonaten, Funktion 35, 31. — v. Sacconereis canariensis 32, 252. — d. Tomopteriden 32, 265. — v. Tomopteris Eschscholtzii 32, 277. — v. T. Kefersteinii 32, 275. — v. T. levipes 32, 276.

Fühlercirren v. Acicularia Virchowii 32, 240. — v. Magelona 31, 455; Regeneration 31, 457. — v. Phalacrophorus pictus 32, 250. — v. Sacconereis canariensis 32, 252. — d. Sylliden 32, 546. — d. Tomopteriden 32, 265; 42, 445. — v. Tomopteris Eschscholtzii 32, 277. — v. T. Kefersteinii 32, 275. — v. T. levipes 32, 276.

Fühlergefäße v. Magelona 31, 439. Fühlergruben v. Caloptenus Italicus 34, 375. — d. Coleoptera 34, 383. — d. Diptera 34, 378. — d. Lepidoptera 34, 381. — v. Orthopteren 34, 377.

Fühlernerv(en) (s. auch Antennennerv) v. Patella 35, 463. — v. Vespa crabro, Larve 34, 387.

Fulcrum d. Incus d. Mastax d. Rotatorien 39, 414. — v. Musca 39, 686.

Fulgora, Darm **42**, 630. Fungia, Theilung **45**, 495.

Funiculi laterales d. Mittelhirnbasis d. Knochenfische 36, 355. — d. Rückenmarks v. Petromyzon 39, 246.

— teretes d. Med. obl. d. Knochenfische 36, 280.

Funiculus dorsalis d. Rückenmarks v. Petromyzon 39, 245;

--- ventralis d. Rückenmarks d. Petromyzon 39, 244.

Funktion, Beziehung zur Form 44, 6. Furcalborsten v. Echinoderes 45,

Furchen auf d. Flügeldecken weibl. Dyticiden 40, 497; Verhalten b. d. versch. Gattungen 40, 500; Bedeutung 40, 500.

Furchung b. vivip. Aphiden 40, 567. b. Ascetta blanca 32, 366. — b. Aplysia limacina 38, 395; abnorme 38, 397. — b. Asteriden 37, 10. — b. Asterina gibbosa 37, 6. — b. Caprella aequilibra 31, 122. — b. Carassius auratus 43, 441. — b. Chalinula fertilis 33, 331. — b. Clione 39, 298. — b. Corticium candelabrum 35, 428. — b. Crenilabrus 45, 602. — b. Crinoiden 37, 12. — b. d. Crustaceen 31, 211. — b. Cyclas 41, 526. — d. Dauereier d. Daphnoiden 33, 192. - b. Dendrocoelum 40, 443. - b. Dinophilus apatris ♀ 37, 339; ♂ 37, 343. — b. d. Echiniden 33, 41; 37, 10. — b. d. Echinodermen 37, 12. — b. Euspongia officinalis 32, 643. — b. Gammarus 35, 447. — b. Gastropoden 41, 529. — b. Halisarca Dujardinii 32, 353. — b. Holothurien 37, 11. - b. Hydra 38, 315. — b. Knochenfischen 43, 441, 456, 459. — d. Insekteneies 31, 210. b. Lamellibranchiern 41, 528. — b. Neritina fluviatilis 36,153. - b. Ophiuren 37, 11. — b. Orchestia 35, 443. - b. Philodina 41, 241. — b. Pisidium 41, 527. — b. Plakina monolopha 34, 415. — b. Planaria polychroa 38, 335. - b. Polycanthus viridiauratus 43, 456. - b. Rotifer 41, 238. - b. Reniera filigrana 37, 222. - b. Reptilien 40, 216. — b. Rhopalura Giardi 3 35, 293, Q 295. — b. Rotatorien 39, 427; 44, 280. — b. Spongelia pallescens 32, 145. — b. Spongien 37, 231. — b. Sycandra raphanus 31, 285. — v. Tiara pileata 38, 426. - b. Tubularia Mesembryanthemum 32, 335.

discoidale 35, 449. — inăquale 33,
 metabolische 33, 43. — primordiale 33, 42. — regulăre 33, 42. —

superficiale 35, 448.

Furchungshöhle v. Ascetta primordialis 32, 363. - b. Crenilabrus 45, 617. — v. Halisarca Dujardinii 32, 353. - v. Hydra, Bildung 38, 346. - d. Knochenfisch-Keimes 43, 441, 459. b. Philodina 41, 242. - d. Blastula v. Reniera filigrana 37, 222. — d. Reptilienkeime 40, 216. — b. Tiara pileata 38, 427.

Furcularia 39, 374.

— anglica **39**, 365. ---- aurita 39, 365, 375.

— caena **39**, 375.

— canicula 39, 375.

--- digitata **39**, 368.

--- forcipata 39, 375.

--- forficula, Anatomie 39, 375.

--- furcata 39, 375.

— Gammari n. sp. 43, 236 (!). - gibba, Anatomie **39**, 374.

- gracilis 43, 254. — Anatomie 39, 374.

—— grandis 39, 370, 375.

- longicaudata 39, 373.

— marina **39**, 375.

--- najas 39, 368, 375. --- Reinhardti 39, 375.

Füßchen v. Asteracanthion, Histologie 39, 478. — d. Asterien, Verhältnis zu d. Skelettstücken 32, 675. — Entwicklung b. Asterina 37, 75; Anlage der ersten 2 Paare 37, 39. - v. Asthenosoma varium 34, 80; Kalkkörperchen 34, 81. — Astropecten, Histologie 39, 476. - v. Cucumaria, Histologie 39, 468; mit gegabelter Spitze 35, 585. v. Holothuria Polii 39, 309. Ophiuren 34, 346. — Solaster, Histologie 39, 478.

Füßchenampullen, Entwicklung b.

Asterina 37, 75.

Füßchennerven d. Ophiuren 34, 358. - v. Actinurus Neptunius 39,

Füße d. Lepidopteren-Raupen, Innervirung 35, 314. - v. Listrophorus Pagenstecheri 34, 259. — v. Midea ellip-

tica 35, 604.

Fuß v. Anchinia, Entwicklung 40, 54. - v. Anodonta u. Unio, Epithel 38, 35. - v. Aplysia limacina, Bildung 38, 401. — v. Brachionus urceolaris 39, 397. — v. Callidina 44, 455, 486; Muskulatur 44, 458. — d. Cephalopoden 35, 2, 379. — v. Colurus uncinatus 39, 378. — v. Cyclas, Entwicklung 41, 533, 558. — v. Diglena catellina 39, 371. — v. Distyla Ludwigii 39, 384. - v. Diurella rattulus 39, 376. v. D. tigris 39, 377. — v. Eosphora elongata 39, 367. - v. Floscularia ap-

pendiculata 39, 344. — v. Furcularia forficula 39, 374. — v. F. gibba 39, 374. — d. Lamellibranchien, Anlage 41, 543; Bewegung 42, 367; Muskelhaube 42, 369. — v. Marginella glabella 37, 404. — v. Metopidia acuminata 39, 387. — v. Monostyla cornuta 39, 382. — v. M. lunaris 39, 384. v. Notammata aurita 39, 362. — v. N. lacinulata 39, 364. - v. Philodina aculeata 39, 352. - v. Ph. citrina 39, 353. - v. Pseudomarginella leptopus 37, 408, 443. — v. Ps. platypus 37, 110, 113. - v. Pterodina patina 39, - v. Ptygura melicerta 39, 350. - d. Rotatorien, Entwicklung 44, 290. - v. Rotifer vulgaris 39, 357. — v. Salpina brevispina 39, 380. - v. S. spinigera 39, 379. — v. Scaridium longicaudatum 39, 373. — v. Squamella bracteata 39, 390. - v. Stephanops muticus 39, 393. — v. Tethys 45, 309.

Fußdrüse(n) v. Agriolimax agrestis 42, 222; 44, 377; Ausführungsgang 44, 378; Entwicklung 44, 378. — v. A. laevis 42, 224. — v. Amalia marginata 42, 227. — v. Arion brunneus 42, 236. v. A. empiricorum 42, 236.
 v. Cyclostoma 36, 45. — v. Limax arborum 42, 218. — v. L. maximus 42, 210. — v. L. tenellus 42, 212. — v. L. variegatus 42, 216. — v. Limnaea 36, 37. — v. Loxosoma crassicauda 31, 72. — v. Marginella glabella 37, 105. - d. deutschen Nacktschnecken 42, 246. — v. Paralimax intermittens 42, 234. — v. Planorbis 36, 38. — d. Prosobranchier 37, 106. — v. Pseudomarginella leptopus 37, 408, 443. v. Ps. platypus 37, 111, 113. — d. Pulmonaten, Geruchsorgan 36, 41. — d. Landpulmonaten 35, 37; Funktion 35, 42. - d. Schnecken, Sinnesorgane 36, 541.

 v. Brachionus urceolaris 39, 397. — v. Callidina 44, 457, 486. — v. Euchlanis dilatata, 39 386. — v. Floscularia appendiculata 39, 344. - v. Furcularia gracilis 39, 375. — v. Monostyla lunaris 39, 384. — v. Notommata aurita 39, 362. — v. N. najas **39**, 363. — v. Philodina aculeata **39**, 352. — v. Ph. macrostyla 39, 354. v. Ptygura melicerta 39, 350. — d. Rotatorien 39, 419; 44, 459. - v. Rotifer 41, 236. — v. R. vulgaris 39, 357. - v. Scaridium longicaudatum 39, 373. — v. Squamella bracteata 39, 390; Sekret ders. 39, 340.

Fußkrause v. Haliotis 35, 344.

Fußmuskulatur d. Landpulmonaten 35, 38.

Fußnerven v. Cyclostoma 36, 9.

Fußnervensystem v. Arion 36, 34. — v. Cyclostoma 36, 33. — v. Limax 36, 34. — v. Limnaea 36, 33. — v. Paludina vivipara 35, 441; 36, 33. — v. Planorbis 36, 33. — v. Succinea 36, 34.

Fußsinus d. Embryonen v. Agriolimax

agrestis 44, 342.

Fußsohle v. Cyclostoma, Verhalten b. d. Schließung d. Deckels 36, 2; Bewe-

gung 36, 3.

Fußstummel v. Pelagobia longicirrata 32, 248. — v. Phalacrophorus pictus 32, 250. — v. Sacconereis canariensis 32, 252. — v. Scoloplos armiger 36, 395.

Fußstummelcirren v. Acicularia

Virchowii 32, 240.

Fusus, Gastrulation, Blastoporus 41, 538.

Futtersaft d. Biene, chemische Reaktionen 38, 72; mikroskop. Beschaffenheit 38, 72; Herkommen 38, 424.

Gadus, Furchung 43, 464. — junge Gasterostomum gracilescens im Gehirn eingekapselt 39, 538.

— a e g l e f i n us, Gehirn, mikrosk. 36, 272. — Hyperostosen d. Schlüsselbeine 37, 445. — osteoides Gewebe 37, 450;

Histologie 37, 451.

Galathea squamifera, Wirth v. Bopyriden 35, 654.

— strigosa, Kaugerüst 39, 509. Galatheidae, Kaugerüst 39, 509.

Galene ochtodes, Kaugerüst 34, 55. Galidia olivacea, Großhirnfurchen 33, 628.

Gallenbildung d. Gallwespen 35, 207; Bedingungen 35, 213.

Gallendarm d. Syllideen 32, 518.

Gallengang v. Girardinus 38, 471. Galleria melonella, Malpighi'sche

Garrerra meronerra, maipignisc Gefäße 42, 559.

Gallerte im Schwanz d. Batrachierlarven 43, 45. — v. Coelothamnus Davidoffii 36, 493. — v. Cyanea Annaskala, Genitalband 37, 534; d. Muskelzone d. Subumbrella 37, 520; d. Schirmes 37, 472. — d. Meduse v. Eucopella campanularia 38, 557. — d. Schirmes v. Gastroblasta timida 38, 622.

Gallerthülle d. Rana-Eies 45, 212.

Gallertkern d. Echinidenlarven 33,
43. — d. Echinodermenlarven 37, 44.
Gallwespen, Eichen-, Generationswechsel 35, 454.

Gallenbildung 35, 207; Bedingungen

35, 213.

Gamasidae, Entwicklung 37, 602. Gamasus, Entwicklung 37, 602.

Gammarus pulex, Wirth v. Callidina parasitica 39, 429; 44, 397. — Ektoparasiten an d. Kiemenblättern 43, 175.

— poecilurus, Entwicklung 35,440. Ganglien d. Bauchstranges v. Lopadorhynchus, Bildung 44,105. — in d. Schere v. Phoxichilidium Plumulariae Larve 38, 326. — im Nervenring d. Pilidium 43,488.

Ganglienkette d. Bopyriden 35,678. »Ganglienplatte« d. Bopyriden 35,678. Ganglienzellen entodermale b. Acra-

Ganglienzellen, entodermale, b. Acraspeden u. Actinien 38, 513. — (?) d. Hülle d. Purpurdrüsen v. Aplysia 38, 415. — b. Asteriden im Epithel d. terminalen Fühlers 39, 471; im Auge ders. 39, 473; in der ventralen Epidermis 39, 475. — im Epithel d. Füßchen v. Astropecten 39, 178. - im Schwanz d. Batrachierlarven, 43, 45. -d. Nervenringes v. Carmarina hastata 37, 496. — d. Subumbrella v. Cassiopea polypoides 38, 644. — v. Cercaria armata 43, 62. — in d. subepithel, Schicht d. Nesselwarzen v. Cyanea Annaskala 37, 481, 514; d. Randkörper 37, 495; subepitheliale, b. jungen Individ. 37, 506; d. Subumbrella 37, 524; d. Tentakel 37, 545. — v. Distomum filiferum 43, 62. — v. D. hepaticum 34, 633; im Bauchsaugnapf 34, 562. - in d. Ganglien v. D. palliatum 41, 412. - im Entoderm d. Hypostoms v. Eucopella 38, 513; d. exumbralen Nervenringes d. Meduse 38, 558; d. subumbralen 38, 566; d. Gehörbläschen d. Meduse 38, 562; im Subepithel d. Tentakel 38, 507. — d. Flusskrebses 33, 532; Bindegewebskapsel 33, 532; Protoplasma 33, 532; Fortsätze 33, 533; Kern 33, 535; Arten 33, 536. — am Auge u. N. opticus v. Haliotis 35, 468. — d. Hechtherzens 37, 255. — im Epithel d. Pyramidenfüßchen v. Holothuria Polii 39, 311. — in der Epidermis von Lopadorhynchus 44, 115; d. Neuralplatte **44**, 98; d. Prototrochnerven **44**, 45; d. Subumbrella 44, 87; d. Umbrella 44, 52; Rückbildung 44, 67. — v. Lumbriculus 39, 76. — v. Neis cordigera 41, 679. - peripherische v. Opisthotrema 40, 19. — d. Bauchmarks v. Oryctes nasicornis, Larve, 34,672; Käfer 34, 686. — d. Kropfganglions v. Periplaneta | Gasterosteus aculeatus, Hoden 39, 590; d. Stirnganglions 39, 585. d. Wehrpolypen d. Plumulariden 38, 357. — d. Priapuliden, unipolare 42, 506; multipolare 42, 508. — d. Cutis v. Rana fusca 45, 666. — v. Taenia perfoliata 34, 248. — d. Süßwasser-Tricladen 40, 429.

Ganglienzellen, riesige 44, 220. Ganglion des Rüssels von Callidina 44, 452, 485. — d. Gehörbläschen d. Me-

duse v. Eucopella 38, 562.

- brachiale v. Rossia 36, 546.

frontale v. Oryctes nasicornis, Larve 34, 643; Käfer 34, 653. - v. Periplaneta orientalis 39, 583; Theil d. Gehirns 39, 594.

- Gasseri v. Petromyzon 40, 299. - habenulae d. Knochenfische 36, 359. - v. Petromyzon 39, 227; Histologie 39, 283.

-infra-oesophageale d. Raupe v. Acherontia atropos 35, 310.

- infraoesophageum v. Periplaneta orientalis 39, 587.

- interpedunculare d. Knochenfische 36, 358. — v. Petromyzon 39, 209, 254, 286.

n. V. transversi v. Petromyzon

39, 204, 251.

--- nervi vagi v. Petromyzon 39, 240. — olfactorium v. Aplysia **35**, 359. - v. Arca Noae 35, 374. - v. Auricularia 35, 364. — d. Basommatophoren 35, 363. - v. Doridium aplysiaeforme 35, 360. — v. Gastropteron Meckelii 35, 359. — v. Haliotis 35, 346. -d. Lamellibranchien 35, 375. -d. Orthoneuren 35, 336. - v. Patella vulgata 35, 346, — v. Pterotrachea mutica 35, 341. - v. Trochus 35, 336.

- opticum d. Cephalopoden u. Heteropoden 35, 468. — v. Graffilla 43, 313. — d. Süßwasser-Tricladen 40,

437.

— splanchnicum v. Rossia 36, 547. --- stellatum v. Rossia 36, 546.

- supra-oesophageale d. Raupe v. Acherontia atropos 35, 309.

- supracesophageum v. Peripla-

neta orientalis 39, 587.

Ganglionäre Endigungen d. Nerven in d. Leuchtorganen v. Lampyris 37, 390. »Ganglionäre Stränge« d. Cestoden 34, 249.

Ganoiden, Herzventrikel 37, 249.

Gans, Großhirn s. Großhirn d. Vögel. - Hypophysis, Entwicklung 41, 82.

Gasterosteus, Blastotrema 45, 621.-Bildung d. Herzens 45, 631. - Herkunft d. Pigmente 45, 632.

38, 485. — Knochenbildung 39, 400. - Knochenentwicklung an d. d. häutigen Can, semicirc, ext, umschließenden Knorpelwand 39, 127.

Gasterodiscus polymastos, Integument 39, 545; 41, 392. — Parenchym

41, 397.

Gasterostomum, Mesenchym 43, 71.
—— armatum 39, 538.

--- clupeae **39**, 539.

- crucibulum 39, 539. - Embryo

39, 563.

fimbriatum 39, 537. — Biologie 39, 563. — Darmkanal 39, 552. — Embryo 39, 563. — Flimmertrichter 41, 411. — Genitalorgane 39, 554. — Hautschicht 39, 543. - Körperform 39, 542. - Muskulatur 39, 547. - Nervensystem 39, 551. — Parenchym 39, 550; 41, 398. — Saugnapf 39, 548. — Wassergefäßsystem 39, 554.

— gracilescens 39, 538. — Triglae 39, 539.

---- viperae **39**, 539.

-- vivae 39, 539. Gasterotricha 39, 432; s. Gastro-

tricha. Gastraea 34, 173.

Gastraeatheorie 37, 290; 44, 2.—Anwendbarkeit auf d. Cölenteraten 38, 515.

Gastralfilamente d. Acraspeden homolog d. Mesenterialfilamenten d. Anthozoen 38, 665. — v. Cassiopea polypoides 38, 656, 659.

Gastralhöhle, Bildung, b. Sycandra

raphanus 31, 270.

Gastralostien v. Chalinula fertilis 33,

Gastroblasta timida n. g. n. sp. 38, 622 (!).

Gastroblastidae n. fam. 38, 632. (!) Gastrokanalsystem v. Gastroblasta timida 38, 623.

Gastrophilus equi, Zahl der Fühler-

gruben 34, 397.

Gastropoden, z. Entwicklung 38,392. — Furchung 41, 529. — Gefäßsystem unvollst. geschlossen 38, 4. - Keimblätter, Anlage 41, 537. — Verschwinden d. Keimbläschens 45, 149. - unnatürliche Gruppe 41, 260. — Klasse nicht haltbar 45, 526. - Klassifikation 35, 368. — Wasseraufnahme 42, 429.

Gastropteron Meckelii, Geruchsorgan 35,359. — Nervensystem 35,359. Gastrostyla n. sp., Körperform 31,30, 57. — endorale Wimperreihe 31,37;

parorale Wimpern 31, 38.

Gastrotricha 39, 432. — Verwandtschaft mit Echinoderes 45, 451.

Gastrovascularraum d. Meduse v. | Gaumenfortsätze d. Primordial-Eucopella 38, 568. - d. Actinula v. Tu-

bularia, Bildung 32, 339.

Gastrovascularsystem (apparat), (s. auch Gastrokanalsystem, Wasserkanalsystem) v. Cassiopea polypoides 38, 646. — v. Ctenoplana 43, 244. — v. Cyanea Annaskala 37, 466, 487. - Entwicklung 37, 487. — v. Dysidea callosa 35, 106. — v. D. favosa 35, 103. - v. Neis cordigera 41, 676. - v. Phoriospongia solida 35, 122. — v. Psammoclema ramosum 35, 412. — v. Psam-mopemma densum 35, 415. — v. Reniera filigrana, Bildung 37, 228.

Gastrula 45, 691. - v. Arbacia pustulosa 33, 48. — v. Ascidia mentula 37, 303. — v. Asterina gibbosa 37, 9. v. Chalinula fertilis 33, 334. — d. niederen Cölenteraten u. Spongien fremd 32, 380. — v. Echinocardium cordatum 33, 48. - d. Echinodermen u. nied. Würmer homolog? 37, 306. v. Echinus microtuberculatus 37, 295. — v. E. miliaris 33, 48. — v. Leucandra aspera 32, 370. - v. Lineus lacteus 37, 300. — am wachsenden Schwanzende v. Lumbriculus 39, 84. - v. Phoronis 37, 301. - v. Polygordius flavocapitatus 37, 297. - v. Strongylocentrotus lividus 33, 48. — v. Sycandra raphanus 31, 267, 287; 32, 368. - v. Tiara pileata 38, 427. - v. Toxopneustes brevispinosus 33, 48. d. Wirbelthiere 41, 518.

— bilateraler Bau 37, 292. — Histo-

risches 37, 286.

- invaginata keine primäre Larvenform 32, 381.

Gastrulabildung (s. auch Gastrulation) b. Neritina fluviatilis 36, 167. -Trematoden 43, 66.

Gastrulamund, Schicksal b. Echinodermen 33, 48.

Gastrularaphe 37, 291.

Gastrulation (s. auch Gastrulabildung) b. Asterina gibbosa 37, 9. — d. Cteno-phoren 42, 648. — v. Cyclas 41, 530. - b. d. Echinodermen 37, 13. - b. Gryllotalpa 41, 574. — b. Knochenfischen 43, 477. — b. Lamellibranchiaten 41, 534. — b. Philodina 41, 242. — b. Rotatorien 44, 283. — b. Rotifer 41, 240.

Gastrus equi, Larve, Stigmen 35, 539.

Gattiola 32, 559.

—— spectabilis **32**, 559.

Gaumenbalken, querer, Bildung, b. d. Anuren 36, 74.

schädels d. Gürtelthieres 38, 217, d. Rindes 38, 203.

Gazella dorcas, Großhirnfurchen 31, 320.

Gebialittoralis, Kaugerüst 39, 506. - Wirth v. Bopyriden 35, 654.

Gecarcinus ruricola, Kaugerüst 34, 26.

Geckonen, Kletterapparat 40, 527.

Gefäßbildung b. Gryllotalpa 41, 584. b. Säugethieren u. Vögeln 40, 489. 356.

– sekundäre **43**, 36.

Gefäßblatt 40, 189.

Gefäße (s. auch Blutgefäße) v. Echiurus Pallasii, Struktur 34, 510. — d. Dottersackes d. Reptilien 45, 287. d. Kiemenfäden v. Spirorbis 32, 461.

Gefäßlamelle v. Cyanea Annaskala 37, 488, 547.

Gefäßmuskeln, erstes Auftreten b. Batrachierlarven 43, 36.

Gefäßplatte v. Cassiopea 'polypoides 38, 648. — d. Gonophors v. Tubularia 32, 328.

Gefäßschlingen, segmentale, v. Scoloplos armiger 36, 419.

Gefäßsystem (s. auch Blutgefäßsystem) v. Acicularia Virchowii 32, 244. — d. Amphisbaeniden 42, 190. — v. Echiurus Pallasii 34, 508, 532. — v. Magelona 31, 436. — v. Neis cordigera 41, 676. — v. Pelagobia longicirrata 32. 249. — v. Polygordius Schneideri 34, 126.

Gehäuse v. Cothurnia socialis 33, 458. - v. Marginella glabella **37,** 101. v. Maryna socialis 33, 451. — v. Oxytricha tubicola 33, 450. - v. Pseudomarginella leptopus 37, 103. - v. Ps. platypus 37, 410. — v. Stichotricha socialis 33, 441. — v. Tintinnus semi-ciliatus 32, 460, 464.

Gehirn, Gehirnganglion (s. auch Centralnervensystem, Nervensystem) v. Acicularia Virchowii 32, 243. - v. Amblystoma Weismanni 32, 229, 231. - d. vivip. Aphiden, Differenzirung 40, 585. — v. Asplanchna helvetica 40, 475. — d. Axolotl 32, 229, 234. v. Callidina 44, 471, 486. - v. Caprella aequilibra 31, 410; 33, 354. - v. Cercaria armata 43, 61. - v. Ctenodrilus monostylos 39, 630. - v. Gryllotalpa, Entwicklung 41, 594. — d. Fische 38, 165. — d. Flusskrebses 33, 543. — v. Gordius 43, 397. — v. Graffilla muricicola 34, 452. — d. Knochenfische 36, 259. — v. Lumbriculus 39, 75. —

mertinen, Entwicklung 43, 499. - v. Nephelis, Anlage 41, 298. - v. Orthezia 45, 60. - v. Oryctes nasicornis, Larve 34, 642; Puppe 34, 650; Käfer 34, 652. — v. Petromyzonten 39, 194. - v. Phalacrophorus pictus 32, 251. - v. Protella phasma 33, 352; Histologie 33, 862. — v. Proto 33, 355. — d. Psylliden 42, 592. — v. Scoloplos armiger 36, 414. — v. Tomopteriden 32, 267. — v. Tomopteris vitrina 31, 84, 85. — d. Süßwasser-Tricladen 40, 432. — v. Trombidium 37, 575; d. Larve 37, 629.

Gehirnnerven v. Amblystoma Weismanni 32, 230. — v. Lumbriculus 39,

Gehörblasen (bläschen) (s. auch Otocyste) v. Crenilabrus 45, 626. - v. Cyclas, Entwicklung 41, 548. — d. Meduse v. Eucopella 38, 561.

Gehörgang, äußerer, d. Auerhahns 41,

109.

Gehörknöchelchen, Knochensubstanz 44, 676.

Gehörnervenendigungen an d. Subcostalvenen d. Flügel v. Dyticus mar-

ginalis 37, 390.

Gehörorgan(e) d. Alciopiden, vermeintliches 44, 78. — d. Anneliden, Entwicklung 44, 131. — d. Annelidenlarven 44, 178. — d. Ctenophoren 44, 184. — d. Fische, accessorisches 36,311.

Gehörsinn d. Insekten, Versuche 42, 680.

Geißelkammern v. Aplysilla 38, 235. - v. A. violacea 38, 244; Epithel 38, 259. — v. Aplysina 38, 235. — v. Clione 39, 304. — v. Corticium candelabrum 35, 418, 419; Epithel 35, 421. - v. Dendrilla 38, 270. - v. D. aërophoba 38, 298. — v. D. rosea 38, 276. - d. Discodermien 40, 90. — v. Dysidea favosa 35, 103. — v. Euspongia officinalis 32, 624. — v. Hircinia variabilis 33, 48. — v. Oligoceras collectrix 33, 35. - v. Plakina monolopha 34, 413; Entwicklung 34, 418. — v. Pl. trilopha 34, 428. — v. Plakortis simplex 34, 431. — v. Reniera filigrana, Bildung 37, 230. — v. Spongelia avara 32, 134, 137. — nicht b. allen Spongien vorhanden 37, 243. - v. Tetilla radiata 33, 469. — d. Knospen v. Tetilla 33, 471.

Geißelkammerschicht d. Spongien

**34**, 439.

Geißelkammerzone v. Aplysilla violacea 38, 257. — v, Dendrilla aërophoba 38, 302. — v. D. rosea 38, 283.

v. Monotus relictus 43, 267. — d. Ne- Geißeln v. Dimorpha mutans 36, 448, 451. - d. Peritrichen, eine undulirende Membran 38, 185. — v. Tricho-mastix lacertae 40, 46. — v. Trichomonas batrachorum 40, 45. - v. Tr. vaginalis 40, 43.

Geißelzellen d. Geißelkammern v. Chalinula fertilis 33, 324. — d. Entoderms v. Cyanea Annaskala 37, 488. - d. Larve v. Spongelia pallescens 32,

145.

Gelasimus bellator, Kaugerüst 34,21. - pugilator, Wirth v. Bopyriden

35, 653.

Gelenkknorpel am Os squamosum v. Esox, Verwandlung in Knochen 39, 118. — d. Os supraclaviculare dess. 39, 432,

Gemmatio lateralis b. Gastroblasta timida 38, 629.

Genepistase 44, 691.

Generationscyklus d. Daphnoiden 33, 201, 212; Verhältnis zu anderen Generationscyklen 33, 256.

Generations organes. Genitalorgane.

Generationswechsel b. Echinodermen, Kritik 37, 85. — d. Eichen-Gallwespen 35, 239. - b. Eucopella campanularia 38, 573. — d. Hydroiden 38, 575.

Genetta vulgaris, Großhirnfurchen 33, 625, 628

Genetyllis 33, 306.

Genitalanhänge v. Caprella aequilibra **31**, 420.

Genitalanlage v. Agriolimax 45, 647. - d. vivip. Aphiden, Bildung 40, 571; Differenzirung 40, 585; d. reifen Embryo 40, 599.

- accessorische, d. oviparen Aphi-

den 40, 606.

Genitalantrum d. Süßwasser-Tricladen 40, 401. — Entstehung 40, 449,

- Genital apparat (s. auch Genitalorgane, Geschlechtsorgane) d. Cestoden 34, 208. — v. Graffilla muricicola 34, 157. — Anlage b. Muscidenpuppen 45, 572. - d. Pulmonaten, Abstammung v. Mesoderm 44, 348.
- Genitalband v. Cassiopea polypoides 38, 656. — v. Cyanea Annaskala 37, 528; Histologie 37, 532. — v. Pelagia 38, 423.
- Genitaldrüse (s. auch Eierstock, Geschlechtsdrüsen, Gonaden, Hoden, Ovarium) v. Cyclas, Entwicklung 41, 562.

Genitalfalte s. Urogenitalfalte.

Genitalfilamente v. Cyanea Annaskala 37, 529; Bau 37, 530.

Genitalganglion v. Cassidaria echi- Genitalschläuche d. Ophiuren 31, nophora 35, 338.

Genitalgefäße v. Asterina gibbosa 31, 398. — d. Ophiuren 34, 352.

Genitalkanal(kanäle) b. Anuren, Entwicklung 44, 593, 600, 603. - d. Crinoideen 34, 354. - b. Selachiern, Entwicklung 44, 618. - b. Triton, Entwicklung 44, 575, 581, 584.

Genitalkapsel(n), v. Aplysilla violacea 38, 262. — d. Octopoden 36, 597; homolog d. Visceropericardialhöhle d. Dekapoden 36, 598. - sekundäre, v. Sepia officinalis 32, 42, 24.

Genitallamelle v. Cassiopea polypoides 38, 656.

Genitalner v v. Graffilla 43, 311.

Genitalöffnung (en) d. Asteriden 31, 395. — v. Asterina gibbosa 31, 396.v. A. pentagona 31, 396. — v. Clypeaster rosaceus 31, 398. — v. Distomum hepaticum 34, 545. - Lage ders, b. deutschen Nacktschnecken 42, 250.

Genitalorgane (s. auch Fortpflanzungs-. organe, Genitalapparat, Geschlechtsorgane) v. Aplysilla violacea 38, 261. - v. Bucephalus polymorphus, Anlagen 39, 554. — v. Cassiopea polypoides 38, 654. — v. Cercaria armata, Entwicklung 43, 52. - v. C. echinata 43, 81. - d. freilebenden Copepoden 32, 407. — v. Cyanea Annaskala 37, 527; Entwicklung 37, 536. — v. Dendrilla aërophoba 38, 303. - v. D. rosea 38, 283. — d. jungen Distomum endolobum 43, 72. — v. Gasterostomum fimbriatum 39, 554. — v. Midea elliptica 35, 605.

Genital platten v. Asthenosoma sp. 34, 80. — v. Asth. varium 34, 79. — mit 2 Genitalöffnungen b. Seeigeln 34, 84. d. Echinoideen, homolog d. Oralplatten d. Crinoideen u. d. Mundschildern d. Ophiuren 32, 687; Homologie mit d. Basalia d. Crinoideen 34, 317; Beziehungen z. Wassergefäßsystem 34, 318; homolog d. primären Interradia-

lia d. Seesterne 37, 71. Genitalpolster v. Cassiopea polypoi-

des 38, 656.

Genitalporus (en) v. Distomum hepaticum 34, 590. — d. Ophiuren 31, 381.

Genitalprodukte (s. auch Ei, Samen) v. Corticium candelabrum 35, 427. v. Dendrilla 38, 271. — v. Euspongia officinalis 32, 640. - v. Hircinia spinulosa 33, 27. - v. H. variabilis 33, 19. — v. Plakina monolopha 34, 413.

Genitalrinne v. Trochus magus 45,

Genitalröhren d. Blastoideen 31, 387.

379.

Genital sinus v. Cassiopea polypoides 38, 656. — v. Cyanea Annaskala 37, 530. — v. Gasterostomum fimbriatum 39. 558.

Genitalspalten d. Ophiuren 31, 375.

d. Tomopteriden 42, 446.

Genitalspangen d. Ophiuren 31, 379. Genitalstrang d. Ophiuren 34, 354.

Genitaltaschen v. Cyanea Annaskala, Anlagen 37, 527. — d. Ophiuren 31, 377.

Genitaltractus v. Dochmius duodenalis 37, 204.

Genitalträger v. Cyanea Annaskala 37, 529; Bildung 37, 538.

Genitalzellen d. Cercaria = Keimzellen d. Distomum-Embryo 43, 65.v. Cyclas, Anlage 41, 552.

Geodesmus, Cilien 40, 367. - Verbindung d. Hoden m. d. Vasa def. 40,

Geomalacus, Penis 45, 653.

Geophagus brasiliensis, Brutpflege 38, 468.

Geophilus, Bildung d. Eifollikels 41. 352. — Verschwinden d. Keimbläschen 45, 450. — Protokaryon 45, 457.

Geoplana, Basalmembran 40, 375. -Cilien 40, 367. — Muskulatur 40, 380. - Pharynx 40, 388. - Rhabditen 40, 370.

Geotrupes, Blutgewebe 43, 528.

— stercorarius, Stigmen 35, 560. Gephyreen 34, 460. — eine einheitliche, d. Anneliden sich anschließende Klasse 36, 255.

Geruch v. Spongelia pallescens 32, 443. Geruchsgruben an d. Fühlern v. Apis 38, 428.

Geruchs (?) kegel v. Dytiscus marginalis 34, 386. - d. Hymenopteren 34, 394. — d. Myriapoden 34, 395. — v. Vespa crabro, Entwicklung 34, 389; Bau 34, 391; Verbreitung 34, 393.

Geruchsorgan(e) v. Aplysia 35, 358. 359. — d. Basommatophoren 35, 363. - d. Biene 38, 126. — v. Buccinum 35, 336. — v. Calyptraea 35, 336. v. Caprella 33, 368. - v. C. aequilibra 31, 443. — v. Capulus 35, 336. — v. Cassidaria 35, 336. — v. Cassis 35, 336. - d. Cephalopoden 35, 377. - v. Chiton 35, 356. - d. Cochliden 41, 263; 45, 503. — v. Cyclostoma 35, 336. — v. Cymbulia Peronii 35, 364. — v. Dolium 35, 336. - v. Doridium aplysiaeforme 35, 359, 360. — v. Fissurella 35, 345. — v. Gastropteron Meckelii 35, 359. — v. Haliotis 35, 344. — d.

Heteropoden 35, 340. — v. Hyalaea complanata 35, 364. — d. Insekten 34, 367. — Anlage b. d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 34, 64, 63; weitere Entwicklung 44, 70. — d. Mollusken 35, 333; wahrscheinl. Funktion 35, 384. — v. Murex 35, 336. — v. Nassa 35, 336. — v. Natica 35, 336. — v. Patella vulgata 35, 345. — v. Patella vulgata 35, 345. — v. Pneumodermon sp. juv. 35, 364. — d. Pteropoden 35, 364. — d. Pulmonaten 36, 44. — v. Tiedemannia 35, 364. — v. Turbo 35, 336. — v. Trochus 35, 336. — v. Tyroglyphus 34, 275. — v. Vermetus 35, 336.

Geruchssinn, Aufgaben dess. 38, 422. Geruchs(?) zapfen v. Dytiscus marginalis 34, 386. — an d. Kiefer- u. Lippentastern d. Käfer 34, 386.

Geryonia 41, 671.

--- dianaea 41, 671.

Geryonidae 41, 674. — Entodermbildung 36, 433.

Geryoninae 41, 671.

Geryonopsis, Keimblätterbildung 32, 380.

Geschlechtliche Zuchtwahl, Theorie 44, 697.

Geschlechtsatrium v. Agriolimax agrestis, Anlage 44, 351.

Geschlechtsdimorphismus b. Dinophilus apatris 37, 338. — d. Rotatorien 39, 421.

Geschlechtsdrüsen (s. auch Genitaldrüse, Gonaden, Eierstock, Hoden, Ovarium) d. Orthonectiden, morphol. Werth 35, 300. — d. Wirbelthiere, Epithelien, Herkunft 40, 496.

— Entwicklung, b. d. Anuren 44, 599. — b. Insekten 40, 676. — b. d. Regenwürmern 44, 307. — b. Triton

cristatus 44, 579.

Geschlechtsgang (gänge) v. Agriolimax agrestis, männlicher 44, 354, 358, 364, 363, 376; weiblicher 44, 354, 363; männlicher d. Embryonen 45, 652; primärer 44, 342, 376; sekundäre 44, 354, 365, 376.

Geschlechtsgenerationend. Daphnoiden, Beimengung v. Jungfernweib-

chen 33, 213.

Geschlechtsklappen v. Midea elliptica 35, 606, 640.

Geschlechtskloake v. Distomum hepaticum 34,590.— v. D. reticulatum 41,430.

Geschlechtsniere v. Triton cristatus 44, 586.

Geschlechtsöffnung (en) v. Agriolimax agrestis, Entstehung 44, 354.—d. stylommatophoren u. basommatophoren Pulmonaten 44, 366.—v. Saccocirrus 34, 402.—d. Süßwasser-Tricladen 40, 404.—Entstehung 40, 454.

Geschlechtsorgane, -apparat (s. auch Genitalapparat, Genitalorgane, Fortpflanzungsorgane, Generationsorgane) 37, 579. — äußere, v. Rhynchonerella fulgens 42, 451. — v. Agriolimax agrestis 42, 218. — v. A. berytensis 42, 225. — v. A. Dymcze-wiczi 42, 224. — v. A. laevis 42, 222. v. A. Maltzani 42, 225. - v. A. melanocephalus 42, 224. - v. Amalia carinata 42, 228. — v. A. cretica 42, 231. — v. A. gracilis 42, 229. — v. A. marginata 42, 225. — d. vivip. Aphiden 40, 605. — v. Aplysia sp. 45, 517. v. Arion Bourguignati 42, 237, - v. A. brunneus 42, 236. - v. A. empiricorum 42, 232. — v. A. hortensis 42, 238. v. A. minimus 42, 237. — v. A. subfuscus 42, 236. — v. Asterina gibbosa 31, 395. — d. Cephalopoden 36, 558. - d. Cocciden 43, 162. — v. Dendrophyllia ramea 44, 526. - v. Distomum reticulatum 41, 429, 438. - v. Echiurus Pallasii 34, 526, 533. — d. Eichen-Gallwespen 35, 235. - v. Graffilla 43, 315. - v. Hemipteren 42, 627. - d. Holothurien, Histologie 39, 457; Ausführungsgang 39, 157; Blutgefäße 39, 158. — d. Ichnopoden 45, 517. — v. Lampyris, Tracheenendzellen 37, 387. - v. Limaciden 45, 650. — v. Limax arborum 42, 217. — v. L. coerulans 42, 212. — v. L. maximus 42, 206. — v. L. nyctelius 42, 212. — v. L. tenellus 42, 211. — v. L. variegatus 42, 215. - v. Macrostoma sensitivum 41, 50. v. Magelona 31, 459. — v. Mesostoma coecum 41, 57. - v. M. gonocephalum 41, 56. - v. M. Pattersoni 41, 59. v. M. rostratum 41, 504. — v. M. viviparum 41, 60. — d. Mollusken, Beziehungen zu d. Bojanus'schen Organen 35, 5. — v. Monotus relictus 41, 515. d. deutschen Nacktschnecken 42, 242. — v. Nematois metallicus. 42, 559. — d. Ophiuren **31**, 374. — v. Paralimax intermittens 42, 231. - v. Percnia **41**, 278. — d. Prosobranchier **44**, 369. — d. Regenwürmer 44, 303. v. Solenophorus 37, 279, - v. Taenia lineata 42, 725; Vergleich mit anderen Taenien 42, 735. — v. Tetrastemma aquarum dulcium 41, 74. — d. To-mopteriden 42, 445. — d. Nymphe v. Trombidium 37,644. — d. Teleiochrysallis 37, 650. — v. Vaginulus 41, 278. — v. Vortex Blodgetti 41, 67. — v. V.

pinguis 41, 65.

Geschlechtsorgane, Entwicklung (Anlage), b. Agriolimax 45, 647; männlicher Geschlechtsgang 45, 648. — b. Amalia 45, 654. — b. Aphiden 40, 644. — d. Cypriden 44, 550. — b. Discomedusen 38, 449. — b. Insekten 40, 674. — b. d. Knochenfischen 44, 629. — b. Lopadorhynchus 44, 466. — b. Moina 45, 676. — b. Pemphigus spirothecae 40, 644. — b. Psylliden 42, 624. — d. stylommatophoren Pulmonaten 44, 333; 45, 527. — b. Selachiern 44, 647. — b. d. Larve v. Trombidium 37, 629. — b. Vitrina 45, 654.

— männliche, d. Aphiden 40, 607. - v. Caprella aequilibra 31, 449. v. Cassiopea polypoides 38, 659. — d. Cephalopoden 32, 40, 405. — d. Cypriden, innere 44, 536, 541. - v. Dermacarus 34, 279. — d. Dermaleichiden 36, 378. — v. Distomum palliatum 41, 414. — v. D. reticulatum 41, 438. — v. Dochmius duo-denalis 37, 204. — v. Eledone mo-schata 32, 53. — v. Eurycercus la-mellatus 33, 79. — v. Girardinus 38, 483. - v. Gordius 43, 417. - d. Laemadipodes filiformes 33, 375. - v. Loligo vulgaris 32, 34. — v. Macrothrix 33, 78. — v. Macrotoma 41, 711. d. Mallophagen 42, 549. — v. Moina 33, 64. — v. Octopus 32, 63. — d. Oegopsiden 36, 559. - v. Opisthotrema 40, 27. — v. Pasithea 33, 77. d. Phalangiden **36**, 681. — d. Priapuliden **42**, 520. — d. Psylliden **42**, 610. - v. Rossia 36, 548. - d. Rotatorien 39, 422. — v. Sepia officinalis 32, 11. — v. Sepiola Rondeletii 32, 43. — v. Taenia perfoliata 34, 212. — d. Süß-wasser-Tricladen 40, 403. — v. Tyroglyphus 34, 280.

weibliche, v. Argonauta Argo 36, 579. — v. Asplanchna helvetica 40, 476. — v. Callidina 44, 479, 487. — v. Caprella aequilibra 31, 420. — v. Cassiopea polypoides 38, 660. — d. Cephalopoden 32, 68, 405. — v. Dermacarus 34, 285. — d. Dermaleichiden 36, 382. — v. Dinophilus apatris 37, 332. — v. Distomum palliatum 41, 445. — v. D. reticulatum 41, 439. — v. Dochmius duodenalis 37, 243. — v. Enoploteuthis 36, 563. — v. Girardinus 38, 473. — v. Gordius 43, 409. — d. Laemadipodes filiformes 33, 376. — v. Loligo vulgaris 32, 89.

 v. Macrotoma 41, 705. — d. Mallophagen 42, 551. — d. Octopoden 32, 96. — d. Oegopsiden 36, 562. — v. Ommastrephes sagittatus 36, 564. v. O. todarus 36, 567. — v. Onychoteuthis 36,567. — v. Opisthotrema 40, 34. - v. Parasira (Tremoctopus) catenulata 36, 588. - d. Phalangiden 36, 690. — d. Priapuliden 42, 516. d. Psylliden 42, 617. - v. Rossia 36, 548. - d. Rotatorien 39, 422; 44, 481. — v. Sepia officinalis 32, 70. — v. Sepiola Rondeletii 32, 93. - v. Taenia perfoliata 34, 227. — v. Thysanoteuthis rhombus 36, 568. — v. Tremoctopus violaceus 36, 583. — d. Süßwasser-Tricladen 40, 411. — v. Tyroglyphus 34, 285. Geschlechtspapillen v. Sida 33, 63. Geschlechtsperiode, Abhängigkeit d. Eintretens ders. b. d. Daphnoiden 33, 116.

Geschlechtsproducte (s. auch Eier, Samen, Spermatozoen) v. Acicularia Virchowii 32, 244. — v. Halisarca Dujardinii 32, 352. — v. Neis cordigera 41, 677. — v. Scoloplos armiger 36, 421. — d. Sylliden 32, 548. — v. To-

mopteris vitrina 31, 91.
Geschlechtsreife, Verzögerung ders.
b. Amalia 45, 654. — v. Euspongia

officinalis 32, 642.

Geschlechtssaugnäpfe d. Hydrachniden 35, 611. — v. Midea 35, 604. Geschlechtssinus v. Distomum hepaticum 34, 590.

Geschlechtsstoffe, Bildung (s. Eibildung, Samenbildung), b. Eucopella

campanularia 38, 549.

Geschlechtsthiere v. Ehlersia cornuta 32, 537. — v. Haplosyllis hamata 32, 528. — v. Opisthosyllis brunnea 32, 542. — v. Pionosyllis compacta 32, 546. — d. Syllideen 32, 520. — v. Syllis gracilis 32, 540. — v. Trypanosyllis zebra 32, 557. — v. Typosyllis hyalina 32, 536. — v. T. Krohnii 32, 530. — v. T. variegata 32, 532.

Geschlechtsunterschiede (s. auch — dimorphismus) b. Asteriden u. Ophiuriden 37, 5. — b. Asterina gibbosa

37, 5. — b. Proteus 38, 684.

Geschiechtswege d. Mollusken, Homologie mit Segmentalorganen 44, 369. Geschiechtsweibchen 33, 429.

Geschlechtszellen, nicht von d.Keimblättern herrührend, 44, 14. — männliche, Abstammung bei Eudendrium racemosum 45, 669.—v. Obelia 41, 167. Gesch macksknospen d. Lumbriciden 43, 101. — Vertheilung b. Säugethieren 34, 452.

Geschmacksorgane d. Insekten 42, 674. — v. Musca 39, 714.

Geschmackssinn d. Insekten, Versuche 42, 684.

Gewebe d. Wirbelthiere, Herkunft v. d. Keimblättern 40, 201.

Gewebsschichten v. Spongelia avara 32, 435.

Gießen, Rotatorien d. Umgegend 39, 343.

Giftdrüsen v. Echinoderes 45, 419. — v. Trombidium 37, 570.

Gigantione, Gattungs-Diagnose 35, 655.

Moebii 35, 652.

Giraffe, Furchen d. Großhirns 31, 348.

Girardinus 38, 468.

--- decem-maculatus, Kopulations-

organe 38, 483.

—— januarius, Kopulationsorgan fehlend (?) 38, 483.

Gitternetz v. Euspongia officinalis 32, 622.

Gitternetzbildung b. Spongelia avara 32, 129.

Gladiograptidae 41, 638.

Gladiograptinae 41, 638.

Glandina, Receptaculum seminis 45, 654.

Glandula(ae) intermaxillaris v. Amblystoma Weismanni; 32, 221, 231. — d. Axolotl 32, 221.

— sublinguales d. Amphisbaeniden 42, 188. — d. Biene 38, 93.

— submaxillaris d. Hundes 41, 106. — pinealis (s. auch Epiphysis), Bedeutung 40, 330.

pituitaria s. Hypophysis.

Glanzkörper v. Amoeba quinta 41, 207.— v. Pelomyxa 41, 494.— v. Zonomyxa 40, 700.

Glanzzellen d. Ctenophoren 35, 482. Glaskörper d. Auges v. Fissurella 35, 473. — d. Mollusken 35, 473.

Glaskörperdrüsen, einzellige, d. Alciopiden 44, 77.

Glaskörper-Gefäße d. Frosches 35, 261; Varianten 35, 277. — d. Wirbelthiere 35, 270.

Glaucoma scintillans 40, 466, 477. Glenodinium cinctum 40, 477.

Gliederung d. Rotatorien 39, 405.

Gliedmaßen (s. auch Extremitäten), postembryonale Bildung, b. Insekten, 31, 25. — v. Orthezia 45, 20.

Globigerinen 40, 475.

Gloeocapsa 43, 254.

Glomeris marginata, Tracheensystem 31, 440.

Glomeruli d. Lobus olfactorius v. Petromyzon 39, 278.

Glomerulus (i) d. Niere v. Alligator 41, 609. — d. Vorniere v. Anurenembryonen 44, 590. — d. Pronephros d. Knochenfische, Bildung 44, 623. — d. Malpighi'schen Körperchen, Entwicklung, b. Triton 44, 574. — d. Vorniere v. Tritonembryonen 44, 572.

Glossa v. Tetrophthalmus 42, 538.

Glossograptidae 41, 638. Glossograptinae 41, 638.

Glycera tesselata 33, 301. — Verbreitung 34, 129.

Glycerea v. Madeira 33, 301.

Glyceriden, Lage d. Nervenstränge 31, 454. — Neuralkanäle 31, 455.

Glyciphagus cursor, Entwicklung 37, 605.

Glyphidium marinum 40, 46.

Gnathophyllinae, Kaugerüst 39, 465. Gnathophyllum elegans, Kaugerüst 39, 465.

Gobio fluviatilis, Gehirn, mikrosk.
36, 272. — Knochenbildung 39, 400.
— Wirth v. Gasterostomum fimbriatum
41, 444.

Gobius sp., erste Entwicklungsprocesse 43, 434.

Goldfasan, Entwicklung d. Federzeichnung 44, 685.

Goldfisch, Periblastkerne 45, 611.

Gomphocerus, entleerte Eikammern 45, 371. — Stigmen 35, 551.

haemorrhoidalis, Eiröhren 43, 560.

Gonaden (s. auch Genitaldrüse, Geschlechtsdrüsen, Eierstock, Ovarium, Hoden) v. Cassiopea polypoides 38, 654. — v. Gastroblasta timida 38, 624. — v. Nausithoe 38, 420. — v. Obelia 41, 472.

Gonangium v. Eucopella campanularia 38, 537.

Gonia trifaria, Zahl d. Fühlergruben 34, 397.

Goniada maculata 33, 302. — Verbreitung 34, 429.

Goniadiden, Lage d. Nervenstränge 31, 454. – Neuralkanäle 31, 455.

Goniatiten, Dibranchiaten 35, 48. Goniocidaris canaliculata, radiäre Blindsäcke d. Kauapparates 34, 85. Goniocotes 42, 532.

Goniodes 42, 532

- dissimilis, Mund 42, 544. Schlundskelett 42, 544.

Goniomonas truncata 42, 74.

Goniosoma cruciferum, Kaugerüst 34, 61.

Gonoblast 45, 692.

Gonophoren, medusoide Natur 41,618. - v. Bathyphysa abyssorum 31, 20.

- v. Eucopella campanularia 38, 536.

- v. Eudendrium racemosum 45, 670.

— v. Rhizophysa conifera 31, 11. v. R. inermis 31, 14. - v. Tubularia Mesembryanthemum, Entwicklung 32,

Gonophorenträger v. Rhizophysa conifera 31, 44.

Gonostomum n. g. 31, 57 (!).

Gonotheca v. Eucopella campanularia **38**, 537.

Gonothyrea, Gastralraum d. Blastostyls am oralen Ende erweitert 38, 540. — Generationswechsel 38, 576.

Gordiiden, Darmkanal 43, 402. — Exkretionsröhre 43, 406. - Geschlechtsorgane ♀ 43, 409, ♂ 417. — Integument 43, 373. - Leibeshöhle 43, 386. — Morphologie 43, 369. — Nervensystem 43, 395. - Rückenkanal d. Q 43, 408. — system. Stellung 43, 420. Gordius, Schwanzende 45, 455. —

Verwandtschaft mit Echinoderes 45.

455.

— aeneus **43**, 372. — aquaticus **43**, 370. — Entwicklungsgang 42, 716.

--- Preslii n. sp. 43, 374 (!). -- subbifurcus 43, 370.

--- tolosanus **43**, 370.

Gorgonia, Parasitismus einer Tubularia 45, 486.

Gorilla, Pigmentzellen in d. Epidermis **45**, 715.

Gossia 32, 525, 564.

Graffilla 43, 290.

- muricicola n. g. n. sp. **34**, 147; 43, 290. — Bindegewebe 34, 450. Darmtractus 34, 453; 43, 302. — Diagnose 34, 462. — Exkretions-system 43, 324. — Farbe 43, 294. — Genitalapparat 34, 457; 43, 345. — Integument 34, 449; 43, 294. — Körpergestalt 43, 291. — Muskelschlauch 34, 149; 43, 296. — Nervensystem 34, 152; 43, 310. — Parenchym 43, 297. — Sinnesorgane 43, 313. — Topographie d. Organe 43, 292.

— Mytili 43, 294. — tethyticola, Körpergestalt 43, 293. — Geschlechtsorgane 43, 317, 322, 323. - Körperepithel 43, 295. -Muskulatur 43, 297. - Nervensystem 43, 312. — Parenchym 43, 301. — Topographie d. Organe 43, 293. - Verdauungsapparat 43, 304.

Graffilliden 34, 172.

Grapsus strigosus, Kaugerüst 34,

Graptoloidea 41, 635.

Grassia Ranarum 42, 117. — Cilien 42, 118. — Theilung 42, 118.

Graue Substanz d. Rückenmarks v. Petromyzon 39, 240.

Gregarina annulata n. sp. 42, 452 (!).

— Blattarum, Encystirung 35, 387.

- Fortpflanzung 35, 385.

— Echiuri **34**, 531. --- Gammari **43**, 237.

— longissima 43, 237. — polymorpha, Encystirung d. conjugirten Individuen 35, 386.

Gregarinen 35, 384; neue 36, 700. Fortbewegung 43, 238.
 Kerne 40, 136, 137. — Verschwinden d. Kernes 45, 139. — Protokaryon 45, 155. — Beziehungen d. Myxosporidien zu dens. 35, 648. — Wirthe: Callidina parasitica, 39, 429; Chaetogaster 41, 497; Macrotoma 41, 745; Polydora ciliata 31, 436.

Greifdornen d. Laemadipodes filiformes 33, 372.

Greifplatten v. Homopus sciurinus 34, 264.

Grenzfurchen d. Großhirns d. Car-

nivoren 33, 609.

d. Gehirns v. Ovis 39, 599.v. Sus scropha 39, 606. - d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 657.

Gromia, Kern 40, 125. - Verhalten d. Schale b. d. Theilung 35, 436.

— paludosa, Theilung 36, 446. — socialis, Theilung 36, 445.

Großhirn (s. auch Großhirnrinde) d. Vögel 38, 430: Meckel's Balkenrudiment 38, 441, 462; Gestalt d. Basis 38, 435; Begrenzung 38, 434; Durchmesser 38, 431; Gewichtsverhältnisse 38, 433; Hirnschenkel 38, 441, 456, 461; Kammer 38, 444; vordere Kommissur 38, 441, 460; Mandelkern 38, 459; dorsale Oberfläche 38, 438; hintere Oberfläche 38, 440; mediale Oberfläche 38, 442; Riechhöcker 38, 435, 450; Streifenhügel 38, 445; Ventrikelwand 38, 444, 446.

Großhirnfurchen, Variiren ders.,

b. Lepus, Ovis u. Sus 39, 596.

Großhirnkammer d. Vogelhirns 38,

Großhirnrinde, Mark, d. Vogelhirns 38, 450. — d. Ungulaten, Furchung 31, 297. - Vergleich m. d. Carnivoren

31, 330. - d. zonoplacentalen Säugethiere, Furchen 33, 595; Entwicklung 33, 604.

Grubea 32, 523, 562. — Charaktere 32, 564.

- clavata 32, 564. - Verbreitung 34, 128.

— dolichopoda **32**, 564.

— fusifera 32, 564.

--- limbata 32, 564, 566.

— pusilla 32, 564, 565. — Verbreitung 34, 128.

– tenuicirrata **32**, 564, 565.

Grüne Zellen v. Hydra, Entstehung u. Entwicklung 37, 457; Tetradenbildung 37, 460.

Grumicha, Gehäuse 35, 54. - systematische Stellung 35, 87.

Grumichellan. g. 35, 78 (!). — Gehäuse 35, 57, 78.

Grumichinha 35, 57.

Grundsubstanz d. Haut v. Dendrilla rosea 38, 278. — v. Euspongia officinalis 32, 627. — v. Solenophorus 37, 268. — d. Spongien 31, 291.

Gryllotalpa, Blastodermbildung 40, 626. — Embryonalhäute 40, 639. -Herz, Entwicklung 40, 652. — Malpighi'sche Gefäße, Entwicklung 40, 660. - Mesodermbildung 40, 649. -Protokaryon 45, 157.

- vulgaris, Embryologie 41, 570. - Verschwinden des Keimbläschens 45, 151. — Stigmen 35, 549.

Gryllus, Kletterapparate 40, 548. – campestris, Stigmen **35**, 550.

Gubernaculum d. Gonangium d. Hydroiden 38, 538.

Guepard, Großhirnfurchen 33, 621 Gürtelthier, Primordialschädel 38,

Guirlandenförmiger Zellstrang d. Brachyceren 43, 520.

Gulo borealis, Großhirnfurchen 33,

Gummina Wallichii 35, 415.

Gunda, Dotterstöcke 40, 419. - Exkretionsorgane 40, 394. — segmentale Anordnung d. Hoden 40, 404.

segmentata, Flimmertrichter 41, 407. — Haftpapillen 40, 369. -Muskelfasern 40, 381.

Gyge 35, 653. - Muskelzellen d. Herzens 35, 677.

Gymnochirota cinerascens 35, 597. — leucospilota 35, 595.

Gymnodinium fuscum 40, 479.

Gymnodinium Pulvisculus, Mund u. Schlund 38, 488.

Gymnosomen, Nervensystem 35, 365; **45**, 513.

Gyrator? albus n. sp. 41, 63 (!). hermaphroditus 45, 277.

Gyrocorys oxyura zu d. Heterotrichen gehörig 38, 184.

Gyropus 42, 531.

 ${f H}$ aarbildungszellen v. Macrotoma 41, 688.

Haare d. vivip. Aphiden, Bildung 40, 601. — d. Lepidopteren, Bildung 40, 665. — Pigment 45, 714.

Haargebilde d. Laemadipodes filiformes 33, 370.

Haarwechseld, Dachses 36, 480.

Hämatoblasten 38, 138, 141.

Hämatoidinkrystalle in. d. Myxosporidien d. Hechtharnblase 35, 642. Haematopinus suis, Stigmen 35,

522.

Haemopis, Verschwinden des Keimbläschens 45, 447.

Häutung b. vivip. Aphiden 40, 601, 604. — v. Halicryptus 42, 465. — v. Macrotoma 41, 712. — b. Rotatorien 39, 406.

Haftapparate, —organe d. Cirren v. Acicularia Virchowii 32, 244. — d. Larve v. Bopyrina Virbii 35, 674. v. Graffilla muricicola 43, 302. b. Protozoen, Würmern, Sarcoptiden, Skorpionen, Rotatorien, Vertebraten 40, 551. — an d. Tarsalgliedern v. Insekten 40, 481.

Haftbürsten v. Trombidium 37, 563. Haftlappen d. Insekten 40, 481.

Haftnäpfe d. Dermaleichiden 36, 384. — genitale, v. Dermacarus 34, 280,

285. — v. Tyroglyphus 34, 280. Haftpolster v. Cepon 35, 657. — v. Gigantione 35, 656, 657.

Haftzipfel d. Coenosarks v. Eucopella

38, 534. Hakenapparat d. Muscidenlarven, Untergang 45, 567.

Halarachne Halichaeri, Entwicklung 37, 603.

Halecium 41, 661. — Gastralraum d. Blastostyls am oralen Ende erweitert 38, 540. — Gonophoren 41, 619.

- tenellum **41**, 661.

Halelminthiden, Lage d. Nervenstränge 31, 454. — Neuralkanäle 31, 455.

Halicalyptra 36, 533.

--- cornuta 36, 522

Halicalyptra depressa 36, 533.

--- fimbriata 36, 533.

--- Galea 36, 515. --- Orci 36, 522.

— setosa **36**, 535.

--- virginiana **36**, 533.

Halichondria areolata 35, 89.

--- celata 35, 126.

- simulans, Bildung d. Gastrovascularsystems 37, 237.

Halicnemia patera 35, 125.

Halicore Dugong, Opisthotrema in d. Paukenhöhle 40, 1.

Halicornaria 41, 642.

---- ascidioides **41**, 643. —— Baileyi **41**, 643.

—— furcata 41, 643.

- Haswelli 41, 643.

— hians 41, 643. — humilis 41, 642.

--- ilicistoma **41**, 642. - longirostris 41, 643.

— prolifera **41**, 642. —— superba **41**, 643.

Halicornopsis 41, 643.

Halicryptus, Häutung 42, 465.

- spinulosus, Anatomie u. Histologie 42, 459.

Halimede 33, 306.

Haliotis, Fußkrause, morphol. Werth 35, 344. — Kiemen 45, 504. — Nervensystem 35, 343. - Kommunikation d. linken Niere m. d. Herzbeutel 35, 348. - Kommissuren d. Pedalnervenstämme 35, 146. — Schleimdrüse 45, 504.

— asinina, Auge **35**, 464, 469. — tuberculata, Auge **35**, 465. -Bildung d. Radula **41**, 450.

Halisarca, Durchbruch d. Coenoblastems 37, 235. — Furchung 37, 231. -Nahrungsaufnahme 32, 372. — Parenchymulabildung 37, 306.

- Dujardinii, Entwicklung 32, 349, 351.

— lobularis, Entwicklung 32, 350. Bildung d. Gastrovascularsystems 37, 237.

pontica, Entwicklung 32, 349.

Halispongia 32, 596.

Halla sulfurea n. sp. 33, 298 (!).

Halmaturus Thetidis, Bauchmuskulatur 36, 545. — Beutelfalten 36, 624. - Linea alba 36, 615. — Scrotum 36, 635. — Zitzenanlagen 36, 631.

- ualabatus, Harnblase 36, 658. Halodora Petersii n. sp. 33, 312 (!). Hals d. Zwischendarmes d. Biene 38, 76. Halsdrüsen v. Dochmius duodenalis 37, 189.

Halskragen d. Pteropoden = Trichterklappe d. Cephalopoden 35, 3.

Halsnerven, vorderstes Paar, d. Knochenfische 36, 293.

Halssegment v. Echinoderes 45, 409. Halteria, adorale Wimpern, Form 31,

45. — Verwandtschaft 31, 45. — mit d. Oxytrichen verwandt 38, 484.

- grandinella **40**, 466. Halysis perfoliata 34, 179.

Hamites 42, 640.

Hammer, Verknöcherung b. Rind 38, 211; b. Schwein 38, 215.

Handdrüse d. Laemadipodes filiformes 33, 385; Funktion 33, 387.

Haplosyllis n. subg. 32, 526, 527 (!), 587, 590.

- hamata 32, 527. — Verbreitung 34, 128.

hyalina, Verbreitung 34, 128.
Krohnii, Verbreitung 34, 128.

— prolifera, Verbreitung 34, 428. — variegata, Verbreitung 34, 428. Haptotheca 41, 640.

Harmothoë Sibbaldii 33, 275.

Harnblase d. Beutelthiere 36, 657; Ligamente 36, 659. - v. Crenilabrus, Bildung 45, 639. - v. Girardinus 38,

Harnkanäle d. Niere v. Alligator 41,

Harnkonkremente d. Rotiferembryonen 41, 244.

Harnleiter v. Girardinus 38, 473.

Harnorgane (s. auch Exkretionsorgane, Niere) v. Caprella aequilibra 31, 446. - b. d. Jugendformen v. Floscularia, Stephanoceros, Lacinularia 39, 348, 420. — d. Laemadipodes filiformes 33, 384.

Harnsackpapillen v. Eledone moschata, asymmetrische Lage 32, 55.

Harnsäcke d. Cephalopoden 35, 6.

Harnsäure in d. Leuchtorganen v. Lampyris 37, 368.

Harpactiden, Receptaculum seminis 32, 436. — Vas deferens 32, 419.

Harpalus, Sexual-Haftapparate 40, 512. - aeneus, Wirth eines Gordius 43, 370.

Harpilius lutescens, Kaugerüst 39, 462.

Harpirhynchus nidulans, Entwicklung 37, 600.

Harpyia vinula, Raupe, Nervensystem 35, 309; 39, 580.

Hatteria, Zusammenhang d. Hyoidbogens m. d. Stapes 33, 477.

» Haupteierstock« v. Arhynchotaenia

critica 34, 233.

Hauptfurchen d. Großhirns d. Carnivoren 33, 610. — v. Ovis 39, 599. — d. Säugethiere 33, 598. — v. Sus scropha 39, 606. — d. Ungulaten 31, 314. — d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 657.

Hauptkern v. Spirochona, Verhalten b.

d. Konjugation 43, 206.

Hausente (s. auch Ente), Eiweißdrüsen 35, 499.

Haushuhn (s. auch Huhn), Schwellfalte im äußeren Gehörgang 41, 414.

Haut (s. auch Integument) v. Acicularia Virchowii 32, 243. — v. Aplysilla vio-lacea 38, 247. — v. Cottus gobio, Histologie 37, 426. — v. Dendrilla aërophoba 38, 299. — v. D. rosea 38, 278. — v. Dochmius duodenalis 37, 480. — L. Lampyris 37, 396. — v. Magelona 31, 404. - v. Melibe papillosa 41, 149. - d. deutschen Nacktschnecken, Skulptur 42, 247. d. Psylliden 42, 577. — d. Rotatorien 39, 404.

Hautabsonderungen d. Cocciden 43,

Hautdrüsen, einzellige, v. Dinophilus apatris 37, 320. — v. Distomum endolobum 43, 72. - v. D. palliatum 41, 395. — b. Fischen (Plotosus) 45, 539. - v. Graffilla 43, 295. - d. Lopadorhynchuslarve, Schwund derselben 44, 470. — v. Priapulus **42**, 472. — v. Sipunculus nudus, vielzellige 36, 213; zweizellige 36, 214; d. Eichel 36, 217.

Hautdrüsenzellen v. Cercaria armata 43, 61. - d. terricolen Oligochä-

ten 43, 99.

» Hautkörper« v. Sipunculiden 36, 223,

Hautmuskel d. Abdomens d. Beutelthiere 36, 646. — v. Callidina 44, 422, 484.

Hautmuskellage, -schicht v. Cercaria armata, Entwicklung 43, 51. v. C. echinata 43, 80. — v. Distomum

hepaticum 34, 558.

Hautmuskelschlauch (s. auch Hautschicht) v. Bonellia viridis 34, 471. v. Dinophilus apatris 37, 321. - v. Distomum hepaticum 34, 554. — v. D. reticulatum 41, 431. — v. Echiurus Pallasii 34, 463. — v. Gordius 43, 381, 424. — v. Graffilla 43, 296. — d. deutschen Nacktschnecken 42, 247. - d. Nemertinen, Entwicklung 43, 506. v. Thalassema Baronii 34, 471.

Haubenkreuzung v. Petromyzon 39, Hautmuskulatur d. Amphisbaeniden 42, 135.

Hautnabel b. Beutelthieren nicht vorhanden **36**, 616.

Hautnerven d. Laemadipodes filiformes 33, 365. — v. Synapta, Ursprung 39, 322.

Hautpapillen v. Cottus gobio 37, 437. Hautplatten d. Wirbelthiere, Produkte **40**, 196, 199.

Hautporen v. Aplysilla violacea 38. 239, 241. — v. Dendrilla aërophoba 38, 297. — v. D. rosea 38, 272.

Hautporenkanäle v. Corticium can-

delabrum 35, 419.

Hautschicht (s. auch Hautmuskelschlauch) v. Bucephalus polymorphus 39, 542. — Entwicklung b. Cercaria armata 43, 50. — v. C. echinata 43, 80. - d. jungen Distomum endolobum 43, 68. — v. D. hepaticum 39, 543. d. Flagellaten 42, 50.

Havers'sche Kanäle im Os occipitale basilare v. Esox lucius 39, 443. — d. Os supraclaviculare dess. 39, 132. im Schädel v. Gasterosteus 39, 434.

Hecht (s. auch Esox lucius), Herz, Bau 37, 248; Physiologie 37, 257. — Myxosporidien d. Harnblase 35, 638.

Hectocotylisation v. Argonauta, Philonexis, Octopus, Scaeurgus, Enoploteuthis, Ommatostrephes, Sepiola, Rossia, Eledone 40, 109. — b. Sepioladen, Sepioloidea, Sepiadarium, Idiosepius, Sepia, Loligo, Sepioteuthis 40, 108. klassifikatorischer Werth 40, 108.

Hedrophthalmus thalamitoides n. g. n. sp. 34, 67 (!). - Kaugerüst 34, 59. Hedruris androphora, Hinterleibs-

ende 37, 183.

Heleopera, Neubildung d. Schale b. d. Theilung 35, 435. Helice Leachii, Kaugerüst 34, 28.

Heliceen, Helices, Heliciden, Entwicklung d. Geschlechtsapparates 45, 519. — Lunge, aus d. Endabschnitt d. Niere hervorgegangen 45, 519; Innervirung 35, 372. — Receptaculum seminis 45, 654. — Ureter 45, 519. uropneustischer Apparat 41, 259. -Verhältnis zu d. Nacktschnecken 42, 251.

Helicidae, anatom. Charakteristik 42,

Helicopsyche **35**, 48, 82.

Heliozoen, Kerne 40, 434, 433. — Koloniebildung 38, 63.

Helix, Niere 41, 265. — Ureter 41, 277. - hortensis, Bewegungsgeschwindigkeit 36, 46. — Bildung d. Radula 41, 450.

Helix nemoralis, interstitielle Bindesubstanzen 39, 38. - Bildung d. Ra-

dula 41, 450.

pomatia, Bewegungsgeschwindigkeit 36, 46. — interstitielle Bindesubstanzen 39, 38. - Exstirpirung d. Fühler 35, 34. — sympathische Nerven d. Sohle 32, 345. — Bildung d. Radula 41, 449.

Helmichthyiden 45, 497.

Kaugerüst Heloecius signatus, 34, 20.

Helophilus floreus, Zahl d. Fühlergruben 34, 396.

Hemicalanus, Vas deferens 32, 426. Hemidinium nasutum 40, 479.

Hemiglyphan. subg. 31, 236. — Mundschilder 32, 685.

loricata 31, 236; Synonyme 31,

Hemiophrya gemmipara, Pigment 43, 178.

Hemiptera, Bau d. Antennen 34, 378. - Keimstreifen 40, 632. - Kletter-

apparate 40, 546.

Hemisphären d. Gehirns v. Amblystoma Weismanni 32, 229. - d. Axolotl 32, 229. - v. Petromyzon 39, 236. Hemmungsbildungen 44, 357, 372. Henle'sche Scheide 43, 33. - d.

Nerven b. Batrachierlarven 43, 5. »Hepar superius« v. Bopyrus 35, 675. Heptagenia fluminum, Eibildung 43,

553.

Heptanchus cinereus, Becken- u. Schultergürtel 33, 431. — Kiemen-

apparat 33, 430.

Hering (s. auch Clupea harengus), Analblase (Kupffer'sche Blase) 45, 634, 637. — Blastotrema 45, 624. — Differenzirung d. Chorda 45, 629. — Periblastkerne 45, 608.

Hermadion pellucidum 33, 271. -

Verbreitung 34, 128.

Hermannia bistriata, Entwicklung 37, 601. — Metamorphose d. Nymphen im Wasser u. auf d. Lande 37, 637. - reticulata, Entwicklung 37, 601.

Hermaphroditische Gonophoren v. Tubularia Mesembryanthemum 32, 334.

Hermaphroditismus 44, 369. — b. Anuren 44, 604. — v. Aplysilla violacea 38, 261. - v. Dendrilla 38, 271. - successiver v. Graffilla 43, 345. v. Halisarca Dujardinii 32, 352. - d. Ichnopoden, ursprünglich 45, 529. d. Kernes 42, 9. - d. Opisthobranchiaten 35, 361. - v. Plakina monolopha 34, 414. — v. Pl. trilopha 34, 430. —

b. Tubularia mesembryanthemum 35, 332. — d. Turbellarien 44, 374. — v. Valvata piscinalis 35, 362.

Hermelliden, Lage d. Nervenstränge 31, 455. — Neuralkanäle 31, 455.

Hermione hystrix 34, 127. - Verbreitung 34, 128.

fasciatus, Herpestes Großhirnfurchen 33, 626.

- griseus, Großhirnfurchen 33, 626. — Ichneumon, Großhirnfurchen 33,

paludosus, Großhirnfurchen 33, 626, 628.

Hertwigia, Männchen 43, 256.

Herz (s. auch Rückengefäß) v. Agriolimax agrestis 42, 222. — v. A. laevis 42, 224. — v. Amalia marginata 42, 227. — d. Amphisbaeniden 42, 190. v. Aphis platanoides, Larve, Struktur 40, 597. — v. Argiope 41, 133. — v. Arion empiricorum 42, 234. — d. Bopyriden 35, 676. - v. Caprella aequilibra 31, 117. - v. Crenilabrus, Anlage 45, 631. - v. Cyclas, Entwicklung 41, 554. - b. Gamasiden u. Tyroglyphen fehlend 34, 275. — Bildung b. Gasterosteus 45, 631. — v. Gryllotalpa, Entwicklung 41, 583. — d. Insekten, Entwicklung 40, 652. - Knochenfische, Struktur u. Funktion 37, 247. — d. Laemadipodes filiformes 33, 373. - v. Limax maximus 42, 209. — v. Macrotoma 41, 700; Histologie 41, 704. v. Magelona 31, 439. — v. Melibe papillosa 41, 452. - d. Muscheln, Durchbohrung durch d. Mastdarm 45, 515. — d. Ophiuren 34, 350. — v. Paralimax intermittens 42, 231. — v. Rossia 36, 547. — d. Säugethiere u. Vögel, Entstehung d. äußeren Wand aus d. Darmfaserplatte 40, 190. — d. Wirbelthiere, Entwicklung 40, 241; Muskulatur, Herkunft 40, 196.

Herzbeutel d. Mytiliden u. Najaden ein Sinus 38, 48.

Herzbewegung, Mechanik, b. Insekten 40, 598.

Herzgeflecht, Anlage in d. Pentacrinoid-Larve v. Antedon 34, 314. — d. Ophiuren 34, 351.

Herzklappen d. Ephemeridenlarven 34, 405.

Hesione cirrata 33, 306. — Verbreitung 34, 129.

- Steenstrupii 33, 306.

Hesionea v. Madeira 33, 305.

Hesioniden, Lage d. Nervenstränge 31, 454.

Heterocirrus ater = Dodekaceria concharum 34, 96.

frontifilis = Acrocirrus frontifilis 34, 96.

- multibranchis 34, 96.

- saxicola = Dodekaceria concharum 34, 96.

Heterocope, kein Receptaculum seminis 32, 428. — Aufnahme d. Sperma v. Q 32, 429.

- appendiculata 45, 259, 263.

- robusta 40, 161, 162. - männl. Geschlechtsorgane 32, 425.

Heterodera Schachtii, lungsgang 42, 745.

Heterodontea 34, 9, 17.

Heterogeneae 32, 602.

Heterognathus 39, 377.

— brachydactylus **39**, 377.

\_\_\_\_ diglenus 39, 377.

- macrodactylus 39, 377.

--- notommata 39, 377.

Heterogonie 33, 256. — d. Daphnoiden 33, 257. — d. Distomen 43, 65.

Heteromita lacertae 40, 46.

Heteronereisform v. Leonnates pusillus 33, 280.

Heterophenacia circinnata 34, 407.

Heteroplectron 35, 53.

Heteroplon 41, 644. — pluma **41**, 644.

Heteropoda 45, 525. — Gefäßsystem unvollst. geschlossen 38, 4. - Geruchsorgan 35, 340. - Anlage d. primären Geschlechtsganges 44, 345. Verschwinden d. Keimbläschens 45, 149. — Keimblätterbildung 41, 539. Mesenchym, Herkunft 41, 530. — Nervensystem 35, 339; 45, 525. — sind pelagische Prosobranchier 35, 343. -Bildung d. Radula 41, 471. - Wasseraufnahme 42, 429.

Heterosyllis 32, 524.—Charaktere 32, 575.

- brachiata **32**, 575.

Hexactinien 45, 492.

Hexarthra polyptera 39, 360.

Hincksia tincta 41, 660.

Hinterdarm, Bildung b. Chironomus, Corethra, Culex 45, 575. - v. Echiurus Pallasii 34, 494; Histologie 34, 498. — d. Muscidenlarve 45, 557, 570. - Bildung b. Schmetterlingen (Hyponomeuta) 45, 575.

Hinterhirn v. Amblystoma Weismanni 32, 230. — v. Crenilabrus-Embryonen 45, 627. — d. Knochenfische 36, 322.

Hinterlappen d. Hypophysis, Entwicklung 41, 91.

Hinterstrang d. Rückenmarkes d. Knochenfische 36, 290. - v. Petromyzon 39, 245.

Hippa asiatica, Kaugerüst 39, 528.

- eremita, Kaugerüst 39, 526. Hippidae, Kaugerüst 39, 523.

Hippolyte, Wirth v. Bopyriden 35, 654. - Cranchii, Kaugerüst 39, 457.

Hippopotamidae, Furchen d. Großhirns 31, 325.

Hippospongia n. g. 32, 614. Hircinia 32, 606; 33, 4. — Artmerkmale 33, 10.

- campana, Aufnahme v. Fremdkörpern in d. Fasern 35, 420.

— dendroides 33, 3, 9.

--- fasciculata 33, 3, 9.

--- flavescens 33, 3, 9.

--- foetida **33,** 29.

--- hebes 33, 3, 9.

--- hirsuta 33, 3, 9. ---- lingua 33, 5, 9.

— mammillaris **33**, 5, 9.

---- muscarum 33, 31.

--- oros 33, 4, 9.

--- panicea 33, 3, 9.

— pipetta **33**, 5, 9. - spinulosa 33, 26.

--- typica 33, 3, 9.

- variabilis 33, 3, 9, 42; äußere Plattenepithelschicht 33, 46; Bindesubstanzschicht 33, 46; Kragenzellen 33, 48; Genitalprodukte 33, 49; Fila-

mente 33, 49.

Hirciniadae 32, 606; 33, 6.

Hircinida 32, 423. —— Carter 32, 605.

Hircinidae 35, 90. - parasitische Natur d. Fäden 35, 112.

Hircus, Großhirnfurchen 31, 320.

Hirnanhang s. Hypophysis.

Hirnbläschen, drittes, v. Petromyzon 39, 201.

Hirnhüllen v. Petromyzon 39, 287.

Hirnkommissur v. Periplaneta orientalis 39, 586.

Hirnmantel d. Großhirns v. Ovis 39,

Hirnnerven v. Petromyzon 40, 286. - höherer Wirbelthiere z. Th. homolog d. vordersten Spinalnerven niederer 36, 99.

Hirnschenkeld. Vögel 38, 441.

Hirn- u. Spinalnerven, segmentale Natur 40, 324.

Hirsch, Pigmentzellen im Haar 45, 715; im Bast d. Geweihes 45, 715.

Hirschberger Thal, Fauna 43, 269. Hirudineen, Augen 35, 475. - Befruchtung 45, 99. - Verschwinden d.

Keimbläschens 45, 147. — Kopf- u. Rumpfkeime 41, 284 ff.

Hirudo-Larve, Urnieren 41, 290. Hirundo riparia, Struktur d. Eischale 38, 602.

Histiostoma fimetarium, Geschlechtsorgane 36, 384.

Histogenese d. Knochen, nicht entscheidend f. d. Homologie ders. 39, 434. Histolyse (Histolyse) d. Hypoblasts b. Hydra 38, 318. — in d. Nymphochrysallis v. Trombidium 37, 638; in d. Teleiochrysallis 37, 646.

Histrio n. g. 31, 56 (!). — Afterwimpern 31, 42. — Neubildung d. Wimpern b.

d. Theilung 31, 51. Hochzeitskleid v. Proteus 38, 672. Hoden v. Ampullaria 45, 508. — d. Aphiden 40, 607. — v. Arhynchotaenia critica 34, 215. — d. Bopyriden 35, 679. — v. Caprella aequilibra 31, 449. - d. Cephalopoden **32**, 40. — d. freilebenden Copepoden 32, 408. — d. Corycaeiden 32, 422. — v. Corycaeus 32, 422. — v. Cyclas 41, 562. — d. Cypriden 44, 541, 543. - v. Dermacarus 34, 283. — d. Dermaleichiden 36, 378. — v. Distomum clavigerum 43, 76, 77, 78. — d. jungen D. endolobum 43, 68, 73. — v. D. hepaticum 34, 594. — v. D. palliatum 41, 414.v. D. reticulatum 41, 429. — v. Dochmius duodenalis 37, 205. - v. Echinoderes 45, 427. - v. Eledone moschata 32, 55, 57. - v. Gasterostomum fimbriatum 39, 557. - v. Girardinus 38, 483. — v. Gordius 43, 417. — v. Graffilla 43, 315. — v. G. muricicola 34, 157, 158. — d. Laemadipodes filiformes 33, 375. — d. Lepidopteren 42, 562. — v. Loligo vulgaris 32, 35, 37. - v. Macrotoma 41, 711. - d. Mallophagen 42, 550. — v. Nausithoe 38, 421. — v. Nematois 42, 564. — v. Octopus sp. 32, 64, 66. — d. Oegopsiden 36, 559. — v. Opisthotrema 40, 27. — d. Phalangiden 36, 681; Eier in dens. 36, 682. — v. Polyphemus 33, 94. — d. Priapuliden 42, 521. — d. Psylliden 42, 610, 615. — d. Regen-würmer 44, 308, 311. — v. Rhopalura Giardi 35, 292. — v. Rossia 36, 548. - d. Rotatorien 39, 422. - v. Sapphirina 32, 423. - v. Sepia officinalis 32, 11, 15, 22. - v. Sepiola Rondeletii 32, 43, 47. — v. Sesia hylaeiformis 42, 562. — v. Sida 33, 62. — v. Solenophorus 37, 282. - v. Taenia insignis 34, 215. — v. T. lineata 42, 732, 733. - v. T. omphalodes 34, 215. - v. T. perfoliata 34, 212. - v. T. uncinata | --- (Microthele) sordida 35, 598.

34, 215. — d. Teleostier 38, 485. v. Tomopteris 42, 446. - v. T. vitrina 31, 91. — d. Süßwasser-Tricladen 40. 403. - v. Trombidium 37, 584. - v. Tyroglyphus 34, 284.

Hoden, Entwicklung, b. Anuren 44, 602. — b. Aspidiotus zonatus 43, 164. b. Cercaria armata 43, 53.
 b. Knochenfischen 44, 633. — b. Süß-wasser-Tricladen 40, 455. — b. Triton cristatus 44, 584.

Hodenkapsel v. Eledone moschata 32, 58. - v. Sepia officinalis 32, 45, 24. Hodennetz d. Anuren 44, 609. - v. Triton cristatus, Entwicklung 44, 585.

Hodenschläuche, rudimentäre, im Bidder'schen Organ d. Kröte 44, 606.

Höhlengrau, centrales, d. Medulla obl. v. Petromyzon 39, 249.

Hörbläschen (s. auch Otocysten) v. Gastroblasta timida 38, 626.

Hörhaare v. Caprella 33, 367.

Hörner v. Bucephalus polymorphus 39,

Hörorgane v. Cassiopea polypoides 38, 643. — v. Gastroblasta timida 38,

Hörsäckchen v. Cassiopea polypoides **38**, 643.

Hörzellen d. Meduse v. Eucopella 38, 563. — d. Hörbläschen v. Gastroblasta timida 38, 626.

Holigoclados albidus 35, 586.

Holoblastische Furchung b. Prosobranchiern 36, 464.

Holopedium, Samen u. Begattung 33,

Holophrya gulo 40, 466. Holoraphidota 34, 446.

Holosticha flava, Kerne 40, 143.

Holothuria (Microthele) aethiops 35, 597.

- affinis 35, 596.

- ananas 35, 591. — arenicola 35, 595.

---- atra **35**, 596.

—— Brandtii **35**, 594.

- (Microthele) dubia 35, 592. --- floridana **35**, 596.

--- (Thelenota) grandis 35, 594.

--- limaconotus 35, 589. — (Microthele) maculata 35, 593.

marmorata 35, 594.
Polii, Füßchen, Histologie 39, 309.

— Tentakel, Histologie 39, 312.

--- pulchella 35, 597.

--- pulla 35, 597.

—— sitchaensis 35, 590.

- sitkaensis 35, 590.

Holothuria (Microthele) tigris 35,

- tremula, direkte Entwicklung 37,

82.

- tubulosa, Blastula 37, 12. — Enterocölbildung 37, 29. — Furchung 37, 11. - Gastrula 37, 14. - Histologie 39, 145. — Hydrocolbildung 37, 33. - Wanderzellenbildung 42, 657.

vagabunda 35, 595.

Holothurien, Verlauf d. Darmes 34, 327. - Enterocölbildung 37, 29. Histologie: Bindegewebe 39, 462; Blutgefäße 39, 459; Darmtractus 39, 148; Fortpflanzungsorgane u. Ausführungsgang 39, 457; Füßchen 39, 468; Körperwand 39, 146; Mesenterien 39, 455; Muskulatur 39, 465; Plasmawanderzellen 39, 160; Suspensorien d. Rectums 39, 153; Wassergefäßsystem 39, 159. — Hydrocölbildung 37, 33. — d. Peritonealsäcke u. Wassergefäßblase, Bildung 33, 49.

Mertens-Brandt'sche 35, 575.

Holothuriophilus trapeziformis n. g. n. sp. 34, 66 (!). — Kaugerüst 34,

Homaridae, Kaugerüst 39, 480.

Homarinae, Kaugerüst 39, 480.

Homarus vulgaris, Kaugerüst 39, 482.

Homochrones Gesetz 37, 241.

Homogeneae 32, 602.

Homopteren, Wachsabsonderung 42, 632.

Homopus (Acarid.) 34, 261; Larvenform v. Dermacarus 34, 268.

- elephantis 34, 261, 262.

 sciurinus = Nymphe v. Dermacarus 37, 607.

Homotoma ficus, Anatomie 42, 570 ff.

Honigmagen d. Biene 38, 76.

Hoplocils d. Rippenquallen 41, 680. Hoplophora contractilis, Entwicklung 37, 601.

- magna, Entwicklung 37, 601. Hoplophoren, Winterei 34, 292.

Hornblatt b. Crenilabrus 45, 617. Hornfasergerüst(skelett) (s. auch Hornskelett, Sponginfasergerüst) v. Chalinula fertilis 33, 328. — v. Dendrilla aërophoba 38, 297. - v. D. rosea 38, 272; verschieden je nach d. Tiefe, in welcher der Schwamm wächst 38, 274. — v. Oligoceras collectrix 33, 35. - v. Spongelia avara 32, 130. v. Sp. pallescens 32, 143.

Hornfasern v. Aplysilla violacea 38, 265. — d. Aplysillinen 38, 304. — v. Dendrilla 38, 271. - v. D. aërophoba 38, 304. — v. D. rosea 38, 285. — v. Euspongia officinalis 32, 634; Achsenstrang u. Rinde 32, 633; Ausscheidungsprodukt d. Spongoblasten 32, 635. - d. Hornschwämme, Bildung 32, 607. — d. Spongien, Aufnahme v. Fremdkörpern 35, 419; Struktur 35, 118; Wachsthum 35, 102; 38, 291.

Hornplatte v. Aplysilla violacea 38, 240, 266. — v. Dendrilla aërophoba 38, 297. — v. D. rosea 38, 272. Hornrinde d. Hornfasern v. Dendrilla aërophoba 38, 304. — v. D. rosea 38,

Hornscheiden d. Nervenmarks 43, 31. Hornskelett v. Aplysilla 38, 236. — v. A. violacea 38, 239. — v. Aplysina 38,

Huhn, Entwicklung d. prächordalen Theiles d. Basis cerebri 32, 483. -Bursa Fabricii 34, 298; Entwicklung **34**, 306. — Ei, Reifung **45**, 216. — Eiweißdrüsen **35**, 499. — Epiphysis, Entwicklung **41**, 93, 94. — Hypophysis, Entwicklung 41, 82.

Hühnervögel, Großhirn s. Großhirn

d. Vögel.

Hummer, Panzer, Entstehung 45, 355. Hund, Entwicklung d. Furchen d. Großhirns 33, 606. — Gland. submaxillaris 41, 106.

Hyaemoschus aquaticus, Großhirnfurchen 31, 315.

Hyaena crocuta, Großhirnfurchen 33, 624.

Hyaenida, Großhirnfurchen 31, 334; 33, 622.

Hyaenodon leptorhynchus, Großhirnfurchen 33, 624.

Geruchs-Hyalaea complanata, organ 35, 364.

Hyalinoecia, einfache Haken aus zusammengesetzten entstanden 32, 591.

— rubra n. sp. 33, 292 (!). — tubicola 33, 291. — Verbreitung 34, 129.

Hyalodaphnia cucullata, var. apicata 45, 259.

var. Cederströmii 45, 259.
var. Kahlbergiensis 45, 259.

- --- var. procurva **45**, 259, 280 (!).

Hyaloplasma 43, 216.

Hyalopomatus Marenzelleri n. sp. 40, 278 (!).

Hyalosphenia, Kern 40, 126. - Verhalten d. Schale b. d. Theilung 35, 436.

Hyas aranea, Kaugerüst 34, 40. Hydaticus, Sexual-Haftapparate 40, Hydatina Ehrb. 39, 366, 372.

--- brachydactyla 39, 373.

— chilensis **39**, 373.

— macrognatha 39, 373.

- senta 39, 373. Männchen 41, 228.
- sp. Weston 39, 373.

— tetraodon **39**, 373.

Hydatinaea 39, 431.

Hydra 41, 627. — Ei, Reifung 45, 215. - Embryologie 38, 314. - grüne Zellen, Entstehung u. Entwicklung 37, 457. - Verschwinden des Keimbläschens 45, 143. — Keimschale 44, 203. — Neuromuskelzellen 44, 202. — Vergleich m. Scyphistoma u. Strobila 37, 696. — systemat. Stellung 41, 617.

– aurantiaca, Anheftung d. Embryo an Fremdkörpern mittels Drüsenzellen d. Epiblasts 38, 317.

– fusca, Verhalten d. Eies zum Kör-

per d. Mutter 38, 317.

- u. viridis, verschiedene Arten 37, 462.

- oligactis **41**, 627.

- viridis 41, 627. - Bewegungen 37, 670. — grune Farbe 37, 665. Größendifferenzen 37, 666. — Knospung 37, 675, 690. — Rückbildung d. Knospen 37, 684. — Nahrungsaufnahme 37, 674. — Porus abdominalis 37, 679. — Quertheilung, spontane 37, 688. — Regenerationsversuche 37,

682. — Tentakelzahl 37, 673.

— var. Bakeri 37, 666 (!). —
Bewegungen 37, 670. — Hauptebene
37, 678. — Knospung 37, 675. — Tuberkelbildungen d. Ektoderms 37, 667; Umwandlung d. Tuberkelgürtel in Fortpflanzungszonen 37, 669.

Hydrachna calcarea 35, 623.

— cruenta, Entwicklung 37, 599. --- elliptica 35, 600.

— fuscata 35, 623. — globosa 43, 269, 270; 45, 268. — histrionica, Entwicklung 37, 599.

— lunipes **35**, 602.

- nodata **35**, 602. — orbiculata **35**, 600.

Hydrachnidae, Entwicklung 37,

Hydrachnide aff. Campognatha Foreli 41, 502.

Hydrachniden des Genfer Sees, Lebert's 35, 613. — d. Hirschberger Thales 43, 269. — d. Isermoore 43, 259. - norddeutscher Seen 45, 266. - d. Seefelder 43, 254.

Hydractinidae 41, 667.

Hydractininae 41, 667.

Hydranthen v. Lafoëa parasitica 33, 675.

Hydrarachna longipalpis. 35, 617.

- lutescens **35**, 621.

Hydrias 39, 359; 44, 411.

— cornigera **39**, 359.

Hydridae 41, 627.

Hydrocaulus(i) v. Eucopella campanularia 38, 536. — v. Lafoëa parasitica 33, 674. — v. Tubularia Mesembryanthemum, Bildung 32, 342.

Hydrochoreutes ungulatus 43, 270;

**45**, 268.

Hydrocolbildung b. Asterina gibbosa 37, 23; Ablösung v. Enterocöl 37, 58. - paarige b. Ophiuren- u. Asteridenlarven 37, 31, 32.

Hydrocorallinae 41, 667.

Hydrodroma rubra 43, 270; 45, 268.

Hydroiden, Leberstreifen 31, 40. -Pseudocölier 38, 572.

Hydromedusae 41, 626. — d. australischen Gebietes 41, 616. — System 41, 617.

Hydromedusinae **41**, 617, 648.

Hydrometra, Embryonalhäute 40, 636.

Hydrophanes Krohnii = Lopadorhynchus Krohnii 44, 20; s. diesen.

Hydrophilidae, Sexual-Haftapparate 40, 519.

Hydrophilus, Blastodermbildung 31, 214. — Dotter 40, 646. — Lageveränderung d. Embryo 40, 679. - Embryonalhäute 40, 639. — Extremitäten, Entstehung 40, 655. — Sexual-Haftapparate 40, 519. - Keimstreifen 40, 632. - Malpighi'sche Gefäße, Entwicklung 40, 659. — Mesodermbildung 40, 649. - Nervensystem, Entwicklung 40, 667. — Nervus recurrens 39, 574. - Tracheen, Entwicklung 40, 663.

— piceus, Eirohren 43, 595. — Stigmen, d. Larve 35, 558; d. Imago 35, 562.

Hydropolypinae 41, 647, 626.

Hydroporus, Sexual-Haftapparate 40,

Hydropsychiden, Gehäuse 35, 51, 75. Hydroptila, Gehäuse 35, 66.

Hydroptiliden, Gehäuse 35, 65, 82.

Hydrorhiza v. Eucopella campanularia 38, 532. — v. Lafoëa parasitica 33, 673.

- v. Tubularia Mesembryanthemum, Bildung 32, 342.

Hydrospiren d. Blastoideen 31, 387.

Hydrotheca v. Eucopella campanu- Hypergastrulation 37, 340. laria 38, 499, 526. - v. Lafoëa parasitica 33, 674, 675.

Hygrobates, Berechtigung d. Genus 35, 618.

- gracilis 43, 270.

longipalpis 35, 617; 43, 260, 262, 270; 45, 268. — Abnormitäten in d. Zahl d. Sexualnäpfe 43, 262.

- nigro-maculatus 35, 622.

--- rotundatus 35, 617.

--- scapularis 43, 270.

- Hygrobatiden, Augenzahl 35, 645. - Entwicklung 37, 599.
- Hyla, Larven, Nervenverästelungen 43, 7. - Larven, Stiftchenzellen 43, 21.
- Hylaeus arbustorum, Speicheldrüsen, Syst. I 38, 91; Syst. III 38, 400; Syst. IV 38, 407.
  - bifasciatus, Speicheldrüsen, Syst. I 38, 91; Syst. III 38, 100; Syst. IV 38, 107.
  - cylindricus, Speicheldrüsen, Syst. I 38, 94; Syst. III 38, 400; Syst. IV 38, 107.
- fulvocinctus, Speicheldrüsen, Syst. I 38, 91; Syst. III 38, 100; Syst. IV 38, 407.

grandis, Zahl d. Fühlergruben u. Kegel 34, 397.

- maculatus, Speicheldrüsen, Syst. I 38, 94; Syst. III 38, 400; Syst. IV

38, 407. rubicundus, Speicheldrüsen, Syst. I 38, 94; Syst. III 38, 400; Syst.

IV 38, 107. seladonius, Speicheldrüsen. Syst. I 38, 91; Syst. III 38, 100; Syst.

IV 38, 407. Hylobates, Klettern 32, 404.

Hylobiiden, Klebdrüsen 40, 527. -Kletterapparate 40, 522.

Hylobius abietis, Stigmen 35, 558.

Hylogalea, Haftscheiben 32, 405.

Hylotrupes, Kletterapparate 40, 529. Hymenoptera, Bau d. Antennen 34, 387. — Blutgewebe 43, 530. — Eiröhren 43, 540, 657. — Geschmacks-organe 42, 690. — Verschwinden des Keimbläschens 45, 452. — Keimstreifen 40, 633. — Kletterapparate 40, 546. - sympath. Nervensystem 39, 579. — Stigmen 35, 565.

Hyocrinus, Oralplatten 34, 319.

Hyoidbogen, Zusammenhang m. d. Stapes b. Hatteria 33, 477.

Hypaxonische Muskeln d. Amphisbaeniden **42**, 179.

Hyperostosen am Skelett d. Knochenfische 37, 429.

Hypertrophien 40, 209.

Hyphydrus, Sexual-Haftapparate 40,

Hypoblast (s. auch Entoblast, Entoderm), Bildung, b. Hydra 38, 316.

Hypoblastzellen v. Hydra, Histolyse 38, 348.

Hypobranchiale d. Anuren 36, 83.

Hypodermis v. Ctenodrilus monostylos 39, 617. — v. Gordius 43, 378. v. Lampyris 37, 396, 398. — v. Lumbriculus 39, 69. — v. Macrotoma 41, 687. — v. Magelona 31, 405. — d. Muscidenlarven, Zerfall 45, 580; d. Abdomens d. Imago, Bildung 45, 580. - d. terricolen Oligochäten 43, 98. – v. Orthezia **45**, 21. — d. Priapuliden 42, 469. - d. Rotatorien 39, 404. - v. Scoloplos armiger 36, 401. - v. Sipunculus nudus 36, 207; Tentakel 36, 238. — v. Trombidium 37, 562; d. Larve 37, 625.

Hypogastrische Bilaterien 44,

Hypoglossuswurzeln v. Ammocoetes 40, 294. — v. Petromyzon 40,

Hyponomeuta, Bildung d. Hinterdarmes 45, 575; d. Mitteldarmes 45, 575. — Zerfall d. Spinndrüsen 45,

Hypopharynx v. Goniodes 42, 544. - d. Mallophagen 42, 540. — v. Musca 39, 688.

Hypophysis v. Anchinia, Entwicklung 40, 53. — v. Ammocoetes 39, 225. d. Ascidien 41, 97. — d. Nagethiere, Entwicklung 41, 79.

Hypostom d. Bopyriden 35, 659. v. Cymothoa 35, 659. — v. Eucopella campanularia 38, 510. — Längswülste, b. Tubularia Mesembryanthemum 32, 327.

Hypopus arvicolae **34**, 261, 262.

— hypudaei **34**, 261.

- sciurinus 34, 261. - Anatomie 34, 263.

Hypostomus plecostomus, Wirth v. Distomum pulcherrimum 41, 442.

Hyracidae, Furchen d. Großhirns 33, 648.

Hyrax, Anheftungsvermögen 32, 388. - Großhirnfurchen 33, 648. - Haftapparat 40, 552. — Schweißdrüsen d. Fußsohlen 32, 399.

- arboreus, Großhirnfurchen 33,

651.

Lbex, Großhirnfurchen 31, 320.

Ichneumon, Zahl, d. Fühlergruben 34, 398. — Verhalten gegen riechende Substanzen 34, 373.

- culpatoris, Geschmacksorgane 42, 698.

Ichneumonidae, Fühlergruben 34,

Ichnopoda 35, 372; 45, 515, 525. -Niere, Vergleich mit d. Wassergefäßsystem d. Würmer 45, 517.

Ichthydina, Verwandtschaft m. Echinoderes 45, 451.

Ichthydium larus 39, 433.

--- maximus 39, 433. — podura **39**, 433.

Ichthyophorba, kein Receptaculum seminis 32, 428.

- denticornis, Spermatophoren 32, 426. — Vas deferens **32**, 426.

Ichthyopterygium 33, 437. Idia 41, 634.

Idioplasma 42, 12. — der Eizelle 44, 229; somatisches und Keim- 44, 230; Zunahme 44, 233; Struktur 44, 236. Veränderungen im Laufe d. individ. Entwicklung 42, 42.

Idiosepius 40, 105. — Hectocotylisation 40, 108. — Bau d. hectocot. Armes 40, 110. — Schalenrudiment 40,

Idus melanotus, Knochenbildung 39, 400.

Illex 36, 564.

Iltis, Vertheilung d. Geschmacksknospen 34, 453.

Ilybius, Sexual-Haftapparate 40, 491. – guttiger **43**, 254.

Ilyocryptus sordidus 43, 269, 270. Imaginalanlagen d. Musciden f. Ecto-, Meso- u. Entoderm 45, 587.

Imaginalring des Vorder u. Hinterdarmes d. Muscidenlarve 45, 557. d. Speicheldrüsen d. Musciden 45, 575.

Imaginalscheiben? im Kopf der Larven v. Lampyris noctiluca 37, 394. - d. Muscidenlarven, Bildung d. imaginalen Hypodermis 45, 581. -Muscidenpuppe 45, 545.

Immanente Nervenfasern 36, 283. Inachus thoracicus, Kaugerüst 34,

Incisura orbito-ethmoidale d. Primordialschädels d. Schafes 38, 212.

-Incus des Mastax d. Rotatorien 39, 443. Indirekte Kerntheilung im Knochenfischkeim 43, 464.

Individualität d. Spongien 33, 345. Individuum b. Spongien 40, 79.

Inferolateralia, d. Kaugerüstes 34, 14; d. Dekapoden 39, 449, 451.

Inferolateralregion d. Magens d. Decapoden, cardiacale 39, 449; pyloricale 39, 451.

Inferomedianregion d. Magens d. Decapoden, cardiacale 39, 449; pyloricale **39**, 451.

Inferomediantasche d. Magens d. Decapoden 39, 449.

Inferomedianum d.Decapodenmagens 34, 43; 39, 454, 452.

Infundibulum des Schlundgerüstes v. Orthezia **45**, 37.

Infusorien 38, 56, 167. — natürliche Klassifikation 38, 182. — gleichzeitige Fortpflanzung d. Theilprodukte 43, 239. - neue 33, 439. - Verdauung durch Spongilla 32, 374.

Injektionsmassen 38, 492.

Innere Ursache, Entwicklung aus solchen 44, 237.

Innervirung d. Fischherzens 37, 254. — d. Hautdrüsen v. Sipunculus 36, 247.

Insekten, Blutgewebe 43, 542. — Darmkanal, Histologie 45, 694. — Eibildung 45, 327. — Eingeweidenervensystem 39, 575, 576. — Geruchsorgan 34, 367. - Geschmacksorgane 42, 674. - postembryonale Gliedmaßenbildung 31, 25. Haftapparate an d. Tarsalgliedern 40, 481. — Keimbläschen 45, 99; Verschwinden dess. 45, 151, 152. — Mesoblastfurche = Blastoporus 38, 407. — Mesodermbildung 41, 575. — Nervensystem 39, 574. — Ovarium, Entstehung u. Bedeutung d. Zellenelemente 43, 537; Ei-Austritt 45, 357; Nährzellen 45, 352; s. auch Eikammern, Eiröhren. - Zahl d. Segmente 41, 579. — Bau d. Stigmen **35**, 505.

Insel d. Carnivoren 31, 313. - v. Ovis **39**, 600. — d. Schweine **31**, 343.

Integument (s. auch Haut) v. Dinophilus apatris 37, 349. — v. Distomum palli-atum 41, 394. — v. Gordius 43, 373. - v. Graffilla muricicola 34, 149. v. Macrotoma 41, 686. — d. Rotatorien 39, 404. — v. Rotifer 41, 230. — v. Scoloplos armiger 36, 400. — v. Sipunculus nudus 36, 206. - v. Trombidium 37, 562.

Integumentalfelder v. Sipunculus nudus 36, 240.

Integumentalhöhlen v. Sipunculus nudus 36, 241.

Interambulacralplatten(stücke), v. Asterina, erstes Paar 37, 71; unpaare 37, 71. — d. Asteriden, intermediäre 31, 224; homolog d. Mundschildern d. Ophiuren 31, 368. — v. Asthenosoma varium 34, 72, — d. Ophiuren, erstes intermediares 31, 374,

Interbasalmuskel d. Bauchborsten v. Echiurus Pallasii 34, 474; d. Analborsten 34, 476.

Interbrachiale Dorsalschuppen d. jungen Ophiuren, Schicksal 36, 196.

Interbrachialraum v. Amphiglypha prisca 31, 242. — v. Hemiglypha loricata 31, 238.

Intercellulärer Typus d. Speicheldrüsen d. Biene 38, 47.

Intercellularbrücken im Epithel 41,

Intercellulargänge b. Lamellibranchiaten 42, 427.

Intercellularlücken im Epithel 41,

Intercellularräume im Flimmerepithel der Fußdrüse v. Agriolimax 44,

Intercellularsubstanzen, Bedeutung f. d. Gestaltung d. Organisationen 42, 28. — Abhängigkeit v. Kern 42, 35. d. Gallertgewebes d. Lamellibranchiaten 38, 21.

Intermediäre Schicht d. Keimes v. Carassius 43, 448, 451; Kerne 43, 452; Funktion 43, 454. — des Knochenfischkeimes 45, 605; Auftreten v. Kernen darin 45, 606. - d. Keimes v. Polyacanthus 43, 458.

Skelettplatten des Scheibenrückens d. Ophiuren, Entwicklung 36,

Intermediärtaschen d. Lunge v. Vaginulus 41, 268, 276.

Intermuskulärer Nervenplexus v. Polygordius 44, 130.

Intermuskularsubstanz v. Rhynchelmis 43, 426.

Internasalplatte d. Knorpelcraniums d. Anuren 36, 86.

Interparietale d. Katze 38, 217. — d. Schafes, Bildung 38, 214.

»Interperipherische Verbindungen « in d. Speicheldrüsen u. Malpighischen Gefäßen d. Insekten 37, 386.

Interradiärer Blindsack d. Darmes v. Asterina, Bildung 37, 74.

Interradialia, primäre, d. Seesterne homolog d. Genitalplatten d. Seeigel 37, 71,

Interradialplatten, primäre, v. Asterina, Anlage 37, 51.

Interradius d. Afters b. d. Asterien 34, 323; b. d. Crinoideen 34, 320; b. d. Echinoideen 34, 325. — d. ambulacra- Ixodidae, Entwicklung 37, 604.

len u. I. d. antiambulacralen Schlusses b. Asterina 37, 62, — d. Steinkanals **34**, 319. — b. d. Crinoideen **34**, 320. - vorderer, d. Asteriden 37,64; konstantes Lageverhältnis z. Interrad. d. Madreporenplatte 37, 64.

Interstitium petroso-occipitale d. Primordialschädels d. Bären 38, 219. - v. Phoca groenlandica 38, 249.

petroso-parietale des Gürtelthieres 38, 218. — d. Primordialschädels d. Rindes 38, 207; d. Schafes 38, 212.

Intervertebro-Occipitalknorpel d. Larve v. Triton 33, 543.

Intervisceral commissur v. Turritella 35, 339.

Intestinalgefäße v. Magelona 31, 449. Intoshia gigas 35, 287, 296.

Intracelluläre Chitinbildung 45,

· Verdauung (s. auch parenchymatische V.) d. Süßwasser-Tricladen 40, 392.

- Typus d. Speicheldrüsen d. Biene 38, 117.

Inuus, Haftapparat 40, 552.

nemestrinus, Pelotten d. Handu. Fußsohle 32, 396.

speciosus, Anheftungsvermögen 32, 392.

Invagination, Zusammenhang mit De-lamination 38, 428.

Invaginationsgastrula, Verhältnis zu d. übrigen Bildungsarten d. Entoderms 37, 306.

loida 32, 524, 525.

Ione 35, 653. - Epimerallappen 35, 657. - Seitenlappen d. Rückenschildes 35, 657. — Thorakalkiemen 35, 657.

Ircina 33, 1.

Iris-Gefäße d. Axolotl 35, 268. — d. Blindschleiche 35, 269. — d. Eidechse 35, 269. — d. Frosches 35, 260. — d. Schildkröte 35, 269.

Isodictya, Furchung 37, 231.

rosea, Furchung 33, 332. - Larve, Anheftung 37, 236; Innenmasse ohne deutl. Zellen 37, 232.

Isoëtes lacustris 41, 495.

Isolda 34, 105.

Isopoden, Kaugerüst 39, 531.

Isosyllis 32, 517. — = Syllis 32, 524,

Issus, Darm 42, 630.

- coleoptratus, 3 Geschlechtsorgane 42, 627.

Ixodes ricinus, Entwicklung 37, 604.

Jacobson'sche Knorpel d. Primordialschädels d. Gürtelthieres 38. 217. — d. Rindes 38, 203.

Jakunia papillosa 41, 145.

Janella, »Abdomen« 35, 370. — Pro-stata 45, 658.

- marmorea, Receptaculum seminis 45, 654.

Janthella 38, 236, 270.

Janthina, Schwimmen mittels des Flosses 36, 32.

Janus cristatus, Geschlechtsapparat 45, 518.

Jasmineira n. g. 34, 444, 443 (1).

-- candela 40, 270.

— caudata n. sp. 34, 114 (!).

Jerea pyriformis 33, 327.

Jochfortsatz d. Quadratums, Bildung

b. d. Anuren 36, 74.

Juliden, Hautskelett 31, 127. — Kopulationsorgane 31, 146. — Muskulatur 31, 129. — Mündungen d. Tracheensystems 31, 434.

Julus, Verschwinden des Keimbläschens 45, 150. — Protokaryon 45, 157. Verhalten gegen riechende Substan-

zen 34, 373.

- cornutus n. sp. **31**, 162 (!).

— lividus n. sp. **31**, 462 (!).

-Londinensis, Stigmentaschen 31,

-octoformis n. sp. **31**, 161 (!). — Kopulationsorgan 31, 458.

— terrestris, Geruchskegel **34**, 395. Jungermannien, Wirthe v. Callidina 44, 398.

Jungfernweibchen 33, 129.

Käfer (s. auch Coleoptera), Eiröhren 43, 540, 656. — Flügel, Entwicklung 31, 28. - Verschwinden des Keimbläschens 45, 451.

Kamme d. Skorpione, Funktion 40, 551. Kalkbeutel v. Diglena aurita 39, 371. – v. Notommata aurita **39**, 361. — d.

Rotatorien 39, 412.

Kalkkörperchen d. Füßchen v. Asthenosoma varium, bilateral-symmetr. Anordnung 34, 75. - in d. Wand d. radiären Blindsäcke d. Kauapparates v. Cidarides 34, 83. — d. Eischale v. Python 38, 591. — v. Solenophorus 37, 269. — v. Synapta, ankerförmige 39, 320. — v. S. digitata, biskuitformige 39, 317. - v. Taenia lineata 42, 722. d. Trematoden 37, 270.

Kalknadeln, Entwicklung in Mesodermzellen b. Ascetta primordialis 32, 361; b. Sycandra 32, 369. — erstes Kauer d. Rotatorien 39, 413.

Auftreten, b. Sycandra raphanus 31, 271, 280, 284, 288.

Kalkrädchen v. Chirodota variabilis **35**, 578.

Kalkschale d. deutschen Nacktschnekken 42, 249.

Kalkschwämme, Entwicklung **31**, 275; 32, 362. — Metamorphose 31, 280. primitivste Form 32, 378. Kalkskelett d. Echinidenlarven, Bil-

dung 33, 46.

Kalkzellen d. Leber bei Embryonen v. Agriolimax 44, 388. - d. L. d. Gastropoden 39, 41. — in d. Cutis d. Limaciden 44, 389. — d. Bindesubstanz d. Pulmonaten 39, 40.

Kamel, Großhirnfurchen 31, 322.

Kamm b. Nacktschnecken 42, 248.

Kammerporen v. Plakina trilopha 34, 428.

Kanalsystem (s. auch Gastrovascularsystem, Wasserkanäle, Wasserkanalsystem) v. Chalinula fertilis 33, 326. d. Cölenteraten u. Spongien 37, 242. - Entwicklung, b. Halisarca 32, 356. — v. Spongelia avara 32, 433.

»Kandelaber« v. Corticium candelabrum 35, 424. — v. Plakina dilopha 34, 425. — v. Pl. monolopha 34, 412.

- v. Pl. trilopha 34, 429.

Kaninchen, Entwicklung d. prächordalen Theiles d. Basis cerebri 32, 183. — Verschwinden d. Keimbläschens 45, 154.

Kapillaren, Entwicklung b. Batrachierlarven 43, 34. - d. Magens v. Emys europaea 32, 455; d. Mitteldarmes 32, 457. — d. Lamellibranchiaten 38, 20. - v. Lumbriculus 39, 78. - d. Najaden 38, 12.

-d. Exkretionsorgane d. Cestoden 34, 198. — v. Dendrocoelum, Flimmerung 40, 399. — v. Taenia perfoliata 34, 202. - d. Trematoden 41,

407, 409.

Karpfen, Ovarium 38, 478.

Karyo-idioplasma 42, 14.

Karyo mitosis in d. Ureiern d. Selachier 44, 617. — v. Triton 44, 580.

Karyoplasma und Vererbung 44, 228. Katze, Entwicklung d. Furchen d. Großhirns 33, 601. - Primordialschädel 38, 216.

Kauapparat (s. auch Kaumagen, Kiefergerüst, Kieferplatten) v. Asplanchna helvetica 40, 172. — v. Calidina parasitica 43, 229. - v. Callidina 44, 461, 486. — v. Cidarides tribuloides 34, 83. — v. Floscularia appendiculata 39 346. - v. Rotifer 41, 231.

Kaugerüst d. Brachyuren 34, 1. — d. Decapoden 39, 444; Bedeutung f. d. Systematik 39, 532.

Kaumagen (s. auch Kauapparat) v. Caprella aequilibra 31, 443. — v. Eremobia 45, 695. — v. Gryllotalpa, Entstehung seines Epithels 41, 596. — d. Laemadipodes filiformes 33, 380. — d. Rotatorien 39, 443; 44, 293.

Kaumagennerven v. Periplaneta orientalis 39, 594.

Kaumuskeln von Callidina 44, 463.

Keber'sche Venenklappe d. Lamellibranchiaten 42, 420.

Kefersteinia 32, 524.

Kehlkopfknorpel (s. auch Larynx), Anlage b. d. Urodelen 33, 483.

Keilbein, Knochensubstanz 44, 676.
Keimbläschen (s. auch Eikern), Verhalten b. d. Befruchtung 42, 6. — Na-

tur dess. 31, 208.

des Amphibieneies, Membran 45, 184, 194. — d. Aphiden, Schwund 40, 566. — v. Ascaris megalocephala 45, 99. — v. Hydra, Theilung 38, 315. — d. Insekten 45, 99. — Verschwinden desselben bei Metazoen 45, 141. — v. Nepa u. Notonecta, Entstehung 41, 330. — v. Neritina fluviatilis 36, 131. — v. Phalangiden 45, 92. — v. Philodina 41, 241. — d. Rotatorien, Schwund 39, 426. — v. Rotifer, Verhalten b. d. Entwicklung 41, 239. — v. Trombidium 37, 583.

Keimblätter 40, 479, 356; 44, 4. — primitive 40, 209. — Homologie mit d. Gewebslagen d. Spongien 32, 377; 33,

471; **34**, 436.

d. Echiniden 33, 39.
 d. Insekten 40, 642.
 d. Spongien 31, 289; 32, 377; 34, 436.
 d. Wirbelthiere, keine histologischen Primitivorgane 40, 201.

— Anlage, Bildung, b. Carassius **43**, 468. — b. Cölenteraten u. Spongien verglichen **32**, 380. — b. Euspongia officinalis **32**, 644. — b. Gastropoden **36**, 464; **41**, 537. — b. Gryllotalpa **41**, 573. — b. d. Insekten **31**, 242; **40**, 629. — b. Lamellibranchiaten **41**, 534.

Keimblättertheorie, Stellung d. Eucopella zu ders. 38, 570.

Keimblatt 45, 672.

— außeres (s. auch Ectoblast, Éctoderm, Epiblast, Exoderm), d. Wirbelthiere, Produkte 40, 203.

— inneres (s. auch Entoblast, Entoderm, Hypoblast), Produkte 40, 208.

— mittleres (s. auch Mesoblast, Mesoderm), Entstehung 41, 56. — d. Wirbelthiere, Produkte 40, 204.

Keimdrüse(n) v. Agriolimax, Entwicklung 45, 647. — v. Echiurus Pallasii 34, 526. — v. Graffilla 43, 321. — d. Selachier, Entwicklung 44, 620.

Keimepithel v. Girardinus 38, 476. — v. Nausithoe 38, 421. — v. Pelagia 38,

423.

Keimesabänderung 33, 250. Keimfach der Rotatorien 44, 276.

Keimfleck d. Eies v. Nepa u. Notonecta, Entstehung 41, 330.

Keimfortsätze 40, 484; 45, 599.

Keimfurche, Entstehung, b. Gryllotalpa 41, 574.

Keimgang v. Distomum hepaticum 34,
601. — v. D. palliatum 41, 447. — v.
D. reticulatum 41, 440. — v. Opisthotrema 40, 33.

Keimgruppen d. Daphnoiden 33, 229.
— d. Phyllopoden 33, 229.

Keimhöhled. Knochenfisch-Keimes 43, 441, 454, 459.

Keimkörner, Vermehrung d. Rhizopoden durch solche 41, 191.

Keimkörperchen des Amphibieneies 45, 195.

Keimkugelbildung b. Zonomyxa 40,

Keimlager in d. Sporocysten v. Cercaria armata 43, 48.

Keimlappen d. Ovars v. Macrotoma 41, 705.

Keimplasma, Kontinuität dess. 44, 228; Verhalten d. Eibildung d. Insekten dazu 43, 566.

Keim produkte v. Spongelia avara 32, 437.

Keimpunkt d. Amphibien-Eies 45, 203. Keimsaum d. Knochenfischkeimes 45, 649.

Keimscheibe d. Eies v. Carassius auratus 43, 435.

Keimschichten, caudale, d. Oligochäten, gleichwerthig d. embryonalen Keimblättern 39, 96.

Keimschläuche v. Bucephalus polymorphus 39, 563; entstehen nicht aus d. Schwanz 39, 564.

Keimstätte d. Hydromedusen **41**, 464, 483; Verschiebung **41**, 464. — v. Obelia ♀ **41**, 469, ♂ 479.

Keimstock v. Arhynchotaenia critica 34, 231. — v. Callidina 44, 479, 487. — v. Distomum hepaticum 34, 601. — v. D. palliatum 41, 446. — v. D. reticulatum 41, 439. — v. Loxosoma 31, 77. — v. Opisthotrema 40, 31. — v. Rotatorien 44, 482. — v. Taenia insignis 34, 232. — v. T. omphalodes 34, 231. — v. T. perfoliata 34, 229.

— v. T. setigera 34, 232. — v. T. tripunctata 34, 232. — v. T. uncinata

34, 232.

Keimstreifen, d. vivip. Aphiden, Entstehung 40, 572, 577. — d. Insekten, äußere u. innere 40, 632; Bildung 40, 630.—v. Pieris crataegi, Anlage 31, 204.

Keimsubstanz d. Eiesv. Crenilabrus 45, 598.

Keimungsstätte d. Eier b. Neis cordigera 41, 678.

Keim wall d. Vogelkeimes 40, 182. Keim wülste d. Insekten 40, 654.

Keimwulst 40, 182. — v. Lacerta 45, 283.

Keimzelle (n) 45, 672. — Erhaltung d. Differenz 45, 693. — Gegensatz zu Körperzellen 42, 42. — Unsterblichkeit 42, 42.

entodermaler Ursprung b. Cassiopea polypoides 38, 660. — d. Sporocysten v. Cercaria armata, Abstammung 43, 47. — d. Redien v. Cercaria echinata 43, 79. — v. Colymbetes 43, 334. — d. Embryo v. Distomum — Genitalzellen d. Cercarie 43, 65. — d. Insektenovariums s. Eiröhren. — v. Obelia 41, 468.

Keimzellengruppen d. Daphnoiden 33, 229.

Kelchporen v. Antedon, junger Individuen 34, 344; d. Pentacrinoid-Larve 34, 344, 345. — d. Crinoiden 37, 35. — v. Rhizocrinus 34, 344.

Keratobran chialia v. Amblystoma Weismanni **32**, 226. — d. Urodelen

**33**, 486.

Keratohyalia v. Amblystoma Weismanni 32, 226. — d. Anuren 36, 77.
 — d. Urodelen 33, 486.

Keratosa 32, 606.

Kern(e) v. Actinolobus 38, 170. — v. Amoeba binucleata 41, 209. — v. A. lucida 41, 213. — v. A. obtecta 38, 55. — v. A. prima 41, 194. — v. A. proteus 41, 217. — v. A. quarta 41, 203. - v. A. quinta 41, 206, - v. A. secunda 41, 497; Vermehrung 41, 498. v. A. tentaculata 36, 464.
 v. A. tertia 41, 200. - v. A. verrucosa 41, 215. — v. Amphitrema stenostoma 40,
 718. — d. Cilioflagellaten 40, 440. v. Dendrocometes 43, 484; Verhalten b. d. Bildung v. Embryonen 43, 484, 489; b. d. Konjugation 43, 195. — v. Dimorpha mutans 36, 451. — v. Epistylis lacustris 40, 170. - v. E. ophrydiiformis 40, 717. — d. Flagellaten 40, 438, 42, 52. - d. Pseudonavicellen v. Gregarina Blattarum 35, 390; Entstehung 35, 394. — d. Heliozoen 40,

131. - v. Lagenophrys 43, 212; Neubildung b. d. Theilung 43, 214; Verhalten b. d. Knospung 43, 214. - v. Maryna socialis 33, 454. — v. Mesodinium Acarus 38, 479. — d. Pseudonavicellen d. Monocysten v. Lumbricus 35, 403. — d. Myxosporidien d. Cyprinoidenkiemen 35, 632; d. Sporen 35, 636. - d. Myxosporidien d. Hechtharnblase 35, 642; d. Sporen 35, 644. — d. Noctilucen 40, 139. — v. Oxyrrhis marina 40, 49. — v. Pelomyxa villosa 41, 490. - d. Protozoen 40, 121, 150; vielkerniger Protozoen, Vermehrung mit d. Wachsthum 42, 34; passive Rolle b. d. Theilung 36, 421; Verschwinden desselben 45, 139; Beziehung d. Volumens zur Zahl 38, 387. — d. Radiolarien 40, 134, 136. — d. Rhizopoden 40, 422; Betheiligung an d. Theilung 35, 437. - v. Spirochona, Verhalten b. d. Knospung 43, 201; Verhalten b. d. Konjugation 43, 206. - d. Sporozoen 40, 136, 137. — v. Stichotricha socialis 33, 448. - v. St. urnula 38, 60. - v. Suctorien (Acineten) 40, 149, 150. - v. Tillina magna 33, 455. — v. Tintinnus semiciliatus 32, 461. — v. Vaginicola Bütschlii 40, 714. — v. Zonomyxa 40, 701.

Kern (e) (Zellkerne) d. Eiweißdrüsen d. Amphibien 35, 484. — d. Nervenfaserscheide b. Batrachierlarven 43, 2. — d. Speicheldrüsen d. Biene 38, 86. — d. Muskelzellen v. Gordius 43, 383. — d. Ectoderm- u. Ganglienzellen v. Gryllotalpa, Struktur 41, 572. — d. Speicheldrüsenzellen v. Muscidenpup-

pen 45, 577.

- 40, 440, 448. — Bedeutung f. d. Zelle 45, 352. — Bedeutung f. d. Zellenleben 42, 49. — Bedeutung f. d. Wachsthum d. Zellen 42, 31. — Einfluss auf d. Chitinbildung 45, 352. — Form 42, 32. — beschränkte Funktion im Zellkörper 38, 66. — Größe im Verhältnis zur Zellgröße 42, 32. — Rolle b. d. Zelltheilung 36, 434, 445. — Veränderungen b. Infusorien 45, 433; b. Metazoen 45, 436. — Verschwinden desselben b. d. Zelltheilung u. in erwachsenen Zellen 45, 463.

Kernanlagen im Phalangiden-Ei 45,

443. Kernbildung, freie b. Eucope 37, 232. — im Coenoblastem v. Reniera 37, 223, 232.

Kerne, freie 45, 295.

Kerngerüst, Mangel dess. im Kern d. Flagellaten 42, 54. — d. jungen Eizellen v. Triton 44, 582. Kernkeime d. Unke 45, 159.

Kernkörperchen d. Eikernes v. Colymbetes 43, 331. - v. Thalassicolla 40, 134.

Kernlose Actinophrys 38, 64. — Thier-

formen 45, 138.

Kernmembran v. Actinosphærium, Verhalten b. d. Kerntheilung 38, 380.

Kernplatte, Bildung b. d. Kerntheilung v. Actinosphaerium 38, 380. — d. Richtungsspindel b. Neritina fluviatilis **36**, 433. — Theilung d. Körnchen **36**, 134. - b. d. Theilung d. Embryonalzellen v. Planaria fehlend 38, 337.

Kernsaft d. Keimbläschens d. Amphibien 45, 194, 195. — d. Eikernes v. Colymbetes 43, 331; Mengenverhältnis v. Kernsaft u. Kernsubstanz 43, 355.

Kernspindel, pathologisch veränderte, im Ei v. Neritina 36, 136.

Kernstruktur 35, 480.

Kernsubstanz, Mischung m. d. Zellsubstanz 45, 245. — d. Eikernes v. Colymbetes 43, 334. — v. Pachymyxa hystrix 38, 50. — v. Zonomyxa 40,

Kerntheilung b. Actinosphaerium Eichhornii 38, 374. - b. Amoeba polypodia 38, 386. - b. A. proteus 38, 382. — b. A. sp. 38, 388, 40, 429. in Blutkörperchen 38, 455. — b. Cy-phoderia 36, 409. — b. d. Bildung v. Embryonen d. Dendrocometes 43, 187, 190. — b. Euglypha alveolata 35, 434; Strukturveränderungen während d. Theilung 35, 438. — b. Flagellaten 42, 54. — b. Opalina 38, 386. — im Phalangiden-Ei 45, 449. — b. Protozoen 38, 372; 40, 424, 454.

- direkte, in d. Ureiern v. Anuren

44, 600; v. Triton 44, 580.

in direkte, im Knochenfischkeim 43, 464. — in d. Ureiern v. Anuren 44, 600: d. Selachier 44, 647; v. Triton 44, 580.

Keuchhusten-Auswurf, Protozoen in dems. 43, 144.

Kiefer v. Callidina 44, 461, 486. — v. Cynipiden-Larven 35, 238. - v. Leonnates pusillus 33, 279. - d. deutschen Nacktschnecken 42, 241.

Kieferegel, Nervensystem, Entwick-

lung 44, 128.

Kieferfühler d. Milben 36, 367.

Kieferfüße d. Bopyriden 35, 662. v. Caprella aequilibra 31, 106. -Gigantione 35, 663. - v. Pseudione **35**, 663.

Kiefergerüst (s. auch Kauapparat) d. Rotatorien, Entwicklung 44, 293.

Kieferplatten v. Callidina 44, 461. Kiefertaster d. Milben 36, 367.

»Kieme, rudimentäre«, d. anisobranch. Chiastoneuren 35, 335. - d.

Cochliden 45, 503.

Kiemen v. Ampullaria 45, 502, 504. v. Anchinia, Entwicklung 40, 53. d. Anneliden, Vergleich m. d. d. Wirbelthiere 32, 181. — v. Argiope 41, 131. - v. Asthenosoma varium 34, 75, d. Azygobranchien 35, 355. - d. Larve v. Bopyrina Virbii 35, 671. - v. Caprella aequilibra 31, 108, 116. — v. Chiton 35, 354; Vergleich m. denen v. Fissurella u. Haliotis 35, 354. — fehlend b. d. Cidariden 34, 79. - v. Cyclas, Bau 41, 564; Entwicklung 41, 560. d. Dibranchiaten u. Tetrabranchiaten 35, 7. — v. Fissurella 45, 505. — v. Girardinus 38, 471. - v. Haliotis 45, 504. - v. Haliotis u. Fissurella, Vergleich m. denen v. Chiton 35, 354. im Holothurienmagen, innere 39, 154. - d. Lamellibranchiaten, Aufnahme v. Sauerstoff u. Abgabe v. Kohlensäure 38, 21. — Najaden, Entwicklung 31. 484. — d. Opisthobranchien 35, 361. - Proteus, Verhalten während d. Laichens 38, 677. - v. Scoloplos armiger 36, 398. — v. Serpula 32, 458. — v. Spirorbis 32, 458. — d. Trochiden 35, 355; 45, 504. — d. Wirbelthiere, Vergleich m. d. d. Anneliden 32, 181. d. Zygobranchien 35, 355.

Kiemenapparat v. Acipenser huso 33, 425. — v. A. ruthenus 33, 428. v. Chimaera monstrosa 33, 428. — v. Heptanchus cinereus 33, 430. - v.

Scyllium 33, 432.

Kiemenblätter v. Gammarus, Ekto-

parasiten an dens. 43, 175.

Kiemenbogen, homodynam d. Rippen ? 40, 319. — v. Acipenser huso 33, 426. — d. Anuren, Anlagen 36, 75. d. Urodelen, Anlage 33, 482.

Kiemenbogenknorpel d. Anuren, Entwicklung 36, 74, 76, 77, 97; Ver-

knorpelung 36, 78.

Kiemenbogenskelett, knorpliges, d. Anuren 36, 78.

Kiemenbogenträger d. Anuren 36,

Kiemendeckel v. Aplysia etc. 38,412. Kiemenfäden v. Spirorbis 32, 459.

Kiemenfiederchen v. Sp. 32, 160, 168; sekundäre u. tertiäre 32, 171.

Kiemenherzanhang d. Cephalopoden 35, 14.

Kiemenherzkapsel v. Loligo vulgaris 32, 35.

Kiemenlappen v. Spirorbis 32, 172.

Kiemennerv v. Chiton 35, 353. — d. | Kniescheibe, knorplige Anlage 36, Cochliden 45, 500.

Kiementracheen im Mastdarme d. Libellenlarven 45, 575.

Kieselkörper v. Corticium cande-labrum 35, 424; Entwicklung 35, 426.

Kieselnadeln, —spicula v. Chalinula fertilis 33, 328; Bildung 33, 334. – v. Plakina dilopha **34**, 424. – v. Pl. monolopha 34, 411; Bildung 34, 421. — v. Pl. trilopha 34, 429. — v. Plaki-nastrella copiosa 34, 434. — d. Plakiniden 34, 443. — v. Plakortis simplex **34**, 432. — d. Spongien, erste **34**, 445. v. Tethya maza 33, 472.

Kieselröhren v. Coelothamnus Da-

vidoffii 36, 489.

Kieselschwamm v. achtstrahligem Bau 33, 467.

Kinorhyncha 45, 404, s. Echinoderes. Kittdrüsen d. oviparen Aphiden 40, 606. - in d. Schere v. Phoxichilidium Plumulariae, Larve 38, 327. — d. Q Geschlechtsorgane d. Psylliden 42, 620.

Kittsubstanz d. Bindegewebes 39, 56. — in d. Epidermis 41, 308. — im Kno-

chengewebe 44, 645, 653.

Klammerblätter d. Copulationsorgans v. Julus Londinensis, äußere 31, 152; innere 31, 152.

Klammerblatt d. Copulationsorgans v. Julus Londinensis, hinteres 31, 453; vorderes 31, 454.

Klappenvorrichtung d. Ösophagus d. Brachyuren 34, 14.

Klebdrüsen d. Fußes v. Callidina 44, 457. — v. Trombidium 37, 563.

Klebethiere v. Aglaophenia 38, 359. Klebzellen d. Wehrpolypen v. Aglaophenia u. Antennularia 38, 359, 364. - v. Dinophilus apatris 37, 320.

Kleinhirn d. Knochenfische 36, 322, 335; Fibrae propriae 36, 334.

Kletterapparate d. Coleopteren 40. 522. — d. Dipteren 40, 533. — d. Hemipteren 40, 546. — d. Hymenopteren 40, 546. — d. Lepidopteren 40, 546. - d. Neuropteren 40, 546. — d. Orthopteren 40, 547. — d. Strepsipteren 40, 550.

Klettervögel, Großhirn s. Großhirn d. Vögel.

Kloake v. Callidina 44, 468. — v. Gordius Q 43, 405, 419. — b. jungen Knochenfischen 44, 627. — d. Rotatorien 39, 416. — v. Vaginulus 41, 267.

Kloakenöffnung d. Najaden u. Mytiliden 38, 23.

Klossia octopiana, Nucleolen 40, 137; Theilung 40, 137.

Knochen, Homologie, nicht bestimmt durch d. Histogenese 39, 134. - Unterschiede zw. perichondralen u. Deckknochen 33, 506. — primäre u. sekundäre 38, 492. — d. Knochenfische, Struktur 37, 449; Histogenese 39, 97.

Knochenbildung v. Perichondrium ausgehend 39, 98.

Knochencentra, primordiale, des Säugethierschädels, zuerst an d. Innenfläche auftretend 38, 225.

Knochenfasern 44, 647.

Knochenfische (s. auch Teleosteer), Entwicklung 45, 595. — erste Entwicklungsprocesse 43, 434. — Gastrulabildungen 37,309. — Gehirn 36, 259. — Herz, Struktur u. Funktion 37,247. — Knochen, Struktur 37, 449. - Knochenverdickungen am Skelett 37, 429. -Polkörper 45, 223. — Anhangsgebilde d. Urgenitalapparates 45, 532. -- Urogenitalorgane, Entwicklung 44, 621.

Knochengewebe, feinerer Bau 44,

644; 45, 398.

Knochenknorpel, Sharpey'sche Fa-

sern an dems. 44, 661.

Knochenkörperchen, Bildung, am primären Schultergürtel v. Salmo salar 39, 102. — ohne Strahlen im Occip. basilare v. Esox, im Petrosum v. Alburnus, im Frontale posterius v. Cobitis barbatula etc. 39, 420.

Knochenlamellen, Bau 44, 644, 646. Knochenmark, Organ d. Blutbildung 38, 137. — Blutbildungsstätte 38, 158.

- d. Taube, Blutkörperchen 38, 147. Knochensubstanz, grobfaserige 44, 672.

Knochenverdickungen am Skelett d. Knochenfische 37, 429.

Knorpel um d. Seitenkanal v. Cottus gobio 37, 129. — Resorption am Os petrosum v. Alburnus 39, 423; am Os frontale post. v. Cobitis barbatula 39, 125; am Parachordalknorpel v. Salmo salar 39, 403; am Os occip. externum dess. 39, 105; am Os squamosum dess. 39, 440; am Os squamosum v. Esox 39, 121; am primären Schultergürtel v. Salmo salar 39, 101; im Schädel v. Gasterosteus 39, 129.

Knorpelfische, Becken- u. Schulterbogen 33, 423. — Entwicklung d. Uro-

genitalorgane 44, 614.

Knorpelkerne, accessorische, d. Unterkiefers v. Schweins- u. Katzenembryonen 32, 507.

Knorpelzellen v. Pterotrachea 44,

Knospen v. Hydra homolog d. Geschlechtsorganen d. Hydra u. d. medusoid. Knospen anderer Hydroiden 37, 695; Rückbildung 37, 681. - v.

Rhizophysa conifera 31, 8.

Knospenstock v. Loxosoma 31, 77. Knospung b. Anchinia 40, 50. — b. Chalinula fertilis 33, 341. — d. parasit. Cuninalarve 36, 441. — b. Hydra 37, 675, 690. — v. Lagenophrys 43, 214. — b. Loxosoma 31, 76. — b. Orthonectiden 35, 298. — b. Pedicellina 31, 77. — d. Seesterns in d. Larve 37, 80. — b. Tethya maza 33, 473. — b. Tetilla 33, 470.

Knospungszone, Bildung, b. Cteno-

drilus pardalis 39, 633.

Körnchenkugeln d. Muscidenlarve 45, 544, 548.

Körnchenzellen d. Bindesubstanz d. Pulmonaten 39, 40.

Körnerhäufchen d. Rotiferembryonen 41, 244.

Körnerkugeln 38, 438.

Körnerzellen d. Ctenophoren 35, 481. Körperdarm v. Lumbriculus 39, 71.

Körperparenchym v. Tillina magna 33, 456.

Körperwand d. jungen Asterina, Wimperbekleidung 37, 76. - v. Synapta 39, 328.

Körperzellen, Gegensatz zu Keimzellen 42, 42.

Kohlensäure-Abgabe durch d. Kiemen d. Lamellibranchiaten 38, 21.

Kokons d. Prosobranchier 36, 462. d. Süßwasser-Tricladen 40, 441; Bildung 40, 424.

Kolbenblasen v. Cassiopea polypoides 38, 652.

Kolbenförmiges Organ d. Psylliden **42**, 616.

Koloniebildung 45, 674. — b. Heliozoen 38, 63.

Kolonien v. Carchesium 33, 459. - v. Cothurnia socialis 33, 457. — v. Epistylis 33, 459. — v. Maryna socialis 33, 451. — v. Stichotricha socialis 33, 440. - v. Zoothamnium 33, 459.

Kolonieperiode d. Daphnoiden 33, 201, 221.

Kolossale Ganglienzellen Rückenmarks d. Amphioxus 36, 284.

– Nervenfasern d. Rückenmarks v. Aphioxus 36, 284. - im Bauchmark d. Flusskrebses 33, 537. - v. Tomopteris 31, 87.

Kommissur, Ausdruck 35, 334.

 d. Ventrikelwand d. Großhirns d. Alligator 38, 463; d. Eidechse 38, 463; d. Vögel 38, 463. — vordere, d. d. Großhirns d. Vögel 38, 441, 460.

Kommissuralganglien v. Ampullaria 45, 506. — d. Chiastoneuren 45, 501. — d. Flusskrebses 33, 557. — d. Heteropoden 35, 340. — d. Orthoneuren 35, 337.

Kommissuren zwischen peripher. Nerven b. Cephalopoden 35, 379. d. Pedalnervenstämme v. Paludina 35, 143. — v. Chiton, Haliotis, Fissurella **35**, 145.

Konjugation v. Acineten 43, 191. v. Dendrocometes 43, 191. — d. Gregarinen 35, 385. — d. Infusorien, Wesen 43, 215. - v. Spirochona 43, 203,

Konkrementzelle d. Gehörbläschen d. Meduse v. Eucopella 38, 563.

Konnektive, Ausdruck 35, 334.

Kontinuität d. Keimplasmas 44, 228. – Verhalten d. Eibildung d. Insekten dazu 43, 666.

Kontraktile Blase des Exkretionsorgans v. Callidina 44, 477. - v. Floscularia appendiculata 39, 346. d. Rotatorien 39, 416; 44, 478. — v. Rotifer 41, 232.

Vacuole s. Vacuole, kontraktile.

Konvergenzentwicklung 36, 555. Kopf d. Anneliden 44, 151; morphologische Begrenzung 44, 480. — v. Caprella aequilibra 34, 103. — v. Ctenodrilus, Abgrenzung 39, 625. — v. C. monostylos, Neubildung nach d. Theilung 39, 637. — v. Lopadorhynchus, Bildung 44, 34. - d. Muscidenimago, Bildung 45, 569. — v. Pelagobia lon-gicinata 32, 248. — v. Phalacrophorus pictus 32, 250. — d. Psylliden 42, 574. — v. Taenia perfoliata 34, 486. - v. Tomopteris Eschscholtzii 32, 277. — v. T. Kefersteinii **32**, 275. — v. T. levipes **32**, 276.

Kopfamnion d. Reptilien 40, 237. Kopfanhänge d. Tomopteriden 32,

Kopfanlage v. Crenilabrus 45, 620. Kopfapparat v. Brada inhabilis 34, 103.

Kopfbeuge d. Embryonen v. Crenilabrus 45, 624.

Kopfblase d. Gastropoden u. Lamellibranchier 41, 542. — d. Muscidenpuppe 45, 567; Austritt 45, 569.

Kopfdarm v. Lumbriculus 39, 74. Kopfdrüsen v. Dochmius duodenalis

37, 490.

Kopffühler d. Tomopteriden 42, 444. Kopfganglien, laterale, d. Raupe v. Acherontia atropos 35, 310.

Kopfganglion (s. auch Gehirn, Oberschlundganglion) d. Alciopiden, Entwicklung 44, 74. — d. Anneliden, Entwicklung 44, 78. — v. Lopadorhynchus, Entwicklung 44, 58, 74. — d. Phyllodociden, Entwicklung 44, 72.

Kopfhöhle v. Ctenodrilus 39, 625. — d. Cyclas-Embryo 41, 533.

Kopfhöhlen d. Selachierembryo 40, 314.

Kopfkanalsystem v. Cottus gobio 37, 424; Histologie 37, 433.

Kopfkapuze v. Melibe papillosa 41, 149.

Kopfkegel v. Musca 39, 685.

Kopfkeime v. Aulastoma gulo 44, 86. — v. Nephelis 41, 296.

Kopfkeimstreifen d. Anneliden 44, 430.

Kopflappen d. Anneliden 34, 518. — v. Ctenodrilus 39, 625. — v. Echiurus Pallasii 34, 467, 517; Leibeshöhle dess. 34, 512. — v. Magelona, Muskulatur 31, 412.

Kopfmuskulatur, Entwicklung, b. Anneliden 44, 148. — b. Lumbricus 44, 148. — b. Polygordius 44, 149.

Kopfniere 45, 453. — d. Annelidenlarven 44, 478. — d. Polygordiuslarve 39, 630.

Kopfporus v, Enchytraeus 39, 80; 43, 424. — v. Lumbriculus 43, 424; nicht vorhanden 39, 80.

Kopfretractoren v. Arion empiricorum 42, 232.

Kopfscheiben d. Nemertinen-Embryo

43, 493.
Kopfschild d. Larvev. Lopadorhynchus
44, 28, 64; Rückbildung 44, 69.

Kopfschirm d. Rotatorien-Embryonen 44, 290.

32, 239. — v. Ctenodrilus 39, 624. — d. Tomopteriden 42, 444.

Kopfsegmente d. Wirbelthiere 40, 311.

Kopfsinus d. Embryonen v. Agriolimax agrestis 44, 342.

Kopfzapfen v. Distomum hepaticum 34, 542.

Koppenteiche, Fauna 43, 262.

Kopulation b. Amphitrema stenostoma 40, 724.

---- v. Ei- u. Spermakern **42**, 8.

Kopulationsorgan(e) (s. auch Begattungsorgane) d. Dermaleichiden 36, 379. — accessorisches, b. Girardinus 38, 479; Entwicklung 38, 482. — d. Juliden 31, 446; als Gattungs- u. Artcharakter 31, 455. — v. Julus Londinensis 31, 450. — v. Julus octo-

formis 31, 458. — v. Spirobolus 31, 460. — v. Spirostreptus 31, 458.

Kopulationstaschen v. Caprella aequilibra 31, 121.

Korallen, Mesenterien 44, 510. — Randplatte 44, 531. — Skelett 44, 529; Ektodermausscheidung 44, 533.

Kragenzellen d. Geißelkammern v. Aplysilla violacea 38, 259. — v. Clione 39, 304. — v. Corticium candelabrum 35, 422. — v. Dendrilla aërophoba 38, 303. — v. Euspongia officinalis 32, 640. — v. Hircinia variabilis 33, 48. — v. Plakina monolopha 34, 413. — v. Plakortis simplex 34, 433. — gerathen b. Sycandra raphanus sämmtlich in d. Radialtuben hinein 31, 274.

Kragenzellenschicht v. Spongelia avara 32, 436.

Krallen, Bildung, b. vivip. Aphiden 40, 604.

Kreislauf b. Caprella aequilibra 31, 448. — d. Laemadipodes filiformes 33, 373. — b. Scoloplos armiger 36, 449.

Kreuzung d. Tractus fimbriae, einer Hörnervwurzel, d. sekundären Vagus-Trigeminusbahn, d. Nn. trochleares d. Knochenfische 36, 325, 326.

Kröte, Eileiter 35, 482.

Krohnia n. g. 34, 436 (!).

— hamata 34, 436.

Krokodilier, Niere 41, 605.

Kropf v. Echiurus Pallasii 34, 493; Histologie 34, 496. — v. Eremobia 45, 695. — v. Floscularia u. Stephanoceros 39, 443. — v. Gryllotalpa, Entwicklung 41, 594. — d. Mallophagen 42, 545.

Kropfganglion v. Periplaneta orientalis **39**, 590.

Krystallkegel d. Auges v. Graffilla 43, 343. — d. Psylliden 42, 591.

Krystallnadeln im Ei von Rana fusca 45, 485.

Krystallstield. Muscheln 45, 545.

Kugelförmige Drüse d. ♀ Psylliden 42, 623.

»Kugelförmiges Organ« d. Amphipoden, Bildung 35, 450. — v. Orchestia, Bildung 35, 450. — Bedeutung 35, 451. — Homologie 35, 453. — Betheiligung an d. Auflösung d. Dotters 35, 458.

Kugelpaarlinge v. Spirochona 43, 209.

Kugelschale v. Coelothamnus Davidoffii 36, 487.

Kupffer'sche Blase (s. auch Analblase) d. Knochenfischembryonen 45, 634. Labellen v. Musca 39, 690, 692; Bewegung 39, 700.

Labialtaster d. Eichen-Gallwespen 35, 232. - v. Neuroterus 35, 167, 232. v. Spathegaster 35, 467, 232.

Labidophorus talpae 34, 261, 262. Labriden (s. auch Crenilabrus, Ctenolabrus), Entwicklung 45, 595.

Labyrinthwand, mediale, Entwicklung, b. d. Urodelen 33, 498.

Lacaze'sches Organ d. Basommatophoren homolog dem Geruchsorgan d. Tectibranchien u. Prosobranchien 35, 363. - nicht homolog d. »rudimentären Kieme « d. Cochliden 41, 263. v. Limnaeus 45, 503. — b. Vaginulus-Larven 41, 281.

Laccobius, Sexual-Haftapparate 40,

Laccophilus, Sexual-Haftapparate 40, 490. Lacerta agilis, Eischale, Struktur 38,

586. - Entwicklung 40, 224; d. Allantois 40, 235; Amnion 40, 237. -Kommissur d. Ventrikelwand (»Balkenrudiment«) 38, 463.

viridis, Mesoblast d. Gefäßhofes

45, 303.

vivipara, Allantois 45, 284. -Dottersackwand 45, 283. — Keimwulst 45, 283. — Parablast 45, 288.

Lacinularia 39, 351. — Funktion d. kontraktilen Blase 39, 418. - zweiter Wimperkranz d. Räderorgans 39, 407. - socialis **39**, 351. — Ringmuskeln 44, 428.

Lacrymaria lagenula 40, 465. -

Wimperkranz 38, 187.

Laemobothrium 42, 532. — Auge 42, 555. — Kropf 42, 546. — Maxillen 42, 537. — Speicheldrüsen 42, 549.

Laemodipodes filiformes 33, 350. - Anatomisches: Bindegewebszellen 33, 388; Haargebilde 33, 370; Handdrüse 33, 385; Herz, Kreislauf 33, 373; Nervensystem 33, 354; Sinnesorgane 33, 363; Reproduktionsorgane 33, 375; Verdauungsapparat 33, 378. — Biologisches: Darwinia, geschlechtl. Differenzen 33, 390, Anpassungsvermögen 33, 394; Lebensweise 33, 392; Epizoen 33, 393. Systematisches 33, 396.

s. auch Caprella.

Längsbündel, hinteres, d. Med. obl. d. Knochenfische 36, 280; Ende im Gehirn 36, 286. — v. Petromyzon 39,

Längsgefäße d. Cestoden 34, 196. v. Taenia perfoliata 34, 202.

Längslinien v. Dochmius duodenalis 37, 184.

Längsmuskeln v. Lopadorhynchus, Entwicklung 44, 439, 442.

Längsmuskelplatten, Bildung am Schwanzende v. Lumbriculus 39, 86.

Längsmuskelschicht d. Lumbriciden 43, 109; Kerne 43, 112; Verhalten an d. Rückenporen 43, 114.

Längsmuskelschlauch d. Anneli-

den 44, 144.

Längsstreifung 44, 689.

Lafoëa 41, 630.

- cylindrica **41**, 630. — fruticosa **41**, 630.

— parasitica n. sp. 33, 673 (!).

Lafoëiden, bilaterale Symmetrie der Hydrotheken 38, 531.

Lagena, Kern 40, 126, Lageniden 40, 475.

Lagenophrys ampulla, Kern und Nebenkern 43, 242. — Knospung 43, 214. — Membran 43, 242. — Ortswechsel 43, 213. — Schale 43, 211. — Theilung 43, 213. — Wimperapparat 43, 212.

Lagenopsyche hyalina n. sp., Gehäuse **35**, 69 (!).

 Spirogyrae n. sp., Gehäuse 35, 69 (!).

Lageveränderungen d. Embryo d. Insekten 40, 678.

Lagisca aequespina n. sp. 40, 252 (!).

- propinqua **33**, 274; **40**, 251. — Verbreitung 34, 128.

Lakunen d. schwellfähigen Gewebes v. Anodonta u. Mytilus ohne Endothel 39, 139: — d. Najaden 38, 14.

Lakunenzone, basale, v. Aplysilla violacea 38, 260.

Lamellibranchiaten (s. auch Acephalen, Muscheln), Bindesubstanz 38, 15. — Blut, Kalkgehalt 41, 35. — Blutmenge 42, 408. - Blutreservoire 42. 413. — Bewegungen d. Fußes 42, 367. Gefäßsystem unvollständig geschlossen 38, 4. – Geruchsorgan 35, 373. — Mundlappen 44, 239. — Nervensystem 35, 373, 375. — Wasseraufnahme 38, 40; 42, 367. - Verhältnis zum Urmollusk 35, 376.

Lamellicornia, Blutgewebe 43, 528.

— Fühlergruben 34, 385.

Lamina biceps anterior v. Julus

Londinensis 31, 454.

- cribrosa d. Primordialschädels d. Bären 38, 218. — d. Gürtelthieres 38, 217. — d. Katze 38, 216. — d. Rindes 38, 203. — d. Schafes 38, 212.

Lamina externa processus pterygoidei d. Primordialschädels d. Rindes 38, 205.

perpendicularis d. Siebbeines

d. Rindes, Entstehung 38, 203.

posterior v. Julus Londinensis 31, 453.

- terminalis des Vorderhirns von Petromyzon 39, 236.

Laminae externae v. Julus Londinensis 31, 452.

- internae v. Julus Londinensis 31, 152.

Lamprodiscus 36, 522.

— Coscinodiscus 36, 522.

— Monoceros **36**, 522.

Lampyriden (s. auch Leuchtorgane) 37, 354. — Blutgewebe 43, 524. -Fettkörper u. verwandte Organe 37, 391. — Hautsystem 37, 396. — Leuchtorgane 37, 355; 43, 525.

Lampyris, Biss d. Larven giftig f. Schnecken 37, 422.

· italica (s. auch Luciola), Blutgewebe 43, 525.

— noctiluca, Blutgewebe 43, 525. — Leuchtorgane 43, 527; d. Q u. Larven 37, 355.

- splendidula, Blutgewebe 43, 525. - Leuchtorgane d. erwachsenen 37, 355.

Landpulmonaten, Riechorgan 35, 30. Landschnecken, Bewegung 32, 284. Langerhans'sche Körperchen 39, 672.

Langer's che Blasen d. Bindesubstanz d. Acephalen 38, 45; 39, 50; 44, 253, 256, 257, 259. — v. Anodonta u. Mytilus, Schleimzellen 39, 439.

Lanice conchilega 34, 406. — Verbreitung 34, 430.

Laomedea 41, 629. - Samenbildung **38**, 555.

antipathes 41, 629.

--- geniculata 41, 657. -- Lairii **41**, 629.

— marginata **41**, 630.

— reptans **41**, 629. — Blastostyl **38**, 537, 541.

- rufa 41, 630.

— simplex **41**, 660.

- Torresii 41, 629. --- undulata **41**, 630.

Laonome 34, 444.

Larve v. Acicularia Virchowii 32, 244. - v. Anodonta, Stachelapparat 31, 482. — v. Ascetta primordialis 32, 364; Metamorphose ders. 32, 365. v. Cassiopea polypoides 38, 662. - v. Chalinula fertilis 33, 335. — v. Corti-

cium candelabrum 35, 428. — v. Euspongia 32, 147. — v. Halisarca Dujardinii 32, 354. — v. H. lobularis 32, 355. - v. Lopadorhynchus 44, 19; Verwandlung **44**, 34. — v. Plakina dilopha 34, 425. — v. P. monolopha 34, 415. — d. Psylliden 42, 572. — v. Sacconereis canariensis 32, 253. — v. Spongelia pallescens 32, 145. — v. Sycandra raphanus 31, 264, 287; 32, 368; Anheftung 31, 268, 288; Metamorphose 32, 369, - v. Trombidium fuliginosum 37, 623.

Larvenepidermis d. Anneliden, Abwerfung 44, 170. - in d. Musciden-

puppe 45, 550.

Larvenorgan d. Larve v. Asterina, Bildung 37, 21; Bau 37, 43; homolog d. Armen einer Brachiolaria 37, 44.

Larvenskelett, Reste dess. b. jungen Amphiuren 36, 197. — d. Echinoideen u. Ophiuren 37, 80. - d. Holothurien 37, 82.

Larynx (s. auch Kehlkopfknorpel) d. Amphisbaeniden 42, 189.

Lasius alienus 41, 727.

-- flavus 41, 727.

- fuliginosus 41, 727.

- mixtus 41, 727.

--- niger **41**, 727. — Gründung neuer Nester 41, 725. — Endfaden d. Ovariums 43, 543.

- umbratus **41**, 727. — Gründung

neuer Nester 41, 725.

Latenz d. Entwicklung 33, 217.

Latenzeier d. Daphnoiden 33, 245; befruchtungsbedürftig 33, 227; Bildung abortiver Keime 33, 237, 260; Größenzunahme im Laufe d. Phylogenese 33, 230, 244; Verbrauch meh-rerer Keimgruppen 33, 229. Latenzperiode der Dauereier der

Daphnoiden, Einflüsse auf d. Dauer ders. 33, 497; Verkürzung ders. in d.

Phylogenese 33, 242.

Lateralnerven d. Nemertinen, Ent-

wicklung 43, 496, 499, 501.

Lateralplatten(schilder) (s. Seitenschilder) v. Amphiglypha prisca 31, 242. - v. Hemiglypha loricata 31, 237. - d. Ophiuren 31, 348.

Lathonura rectirostris 45, 265. Latona, Samen u. Begattung 33, 59. — Sexualweibchen bringen Latenzeier hervor 33, 236.

setifera, monocyklische Fortpflanzung 33, 164.

Laubfrosch (s. auch Hyla) Kletterapparat 40, 525.

Laufvögel, Großhirn s. Großhirn d. Vögel.

Laurer's cher Gang (Kanal) v. Di- Lecythium, Verhalten d. Schale b. d. stomum clavigerum 43, 77. — v. D. endolobum, Entwicklung 43, 75. - v. D. hepaticum 34, 605; Funktion 34, 614. — v. D. palliatum 41, 419. — v. D. reticulatum 41, 430. — v. Gasterostomum fimbriatum 39, 556. — v. Opisthotrema 40, 32.

Leaena Graffii n. sp. 40, 262 (!). - oculata n. sp. 34, 408 (!); 40,

262.

Lebensdauer v. Arion 42, 292. Lebenskeime d. Unke 45, 459.

Lebensverhältnisse, äußere, Einfluss auf d. Form d. Generationscyklus

d. Daphnoiden 33, 213.

Leber v. Agriolimax agrestis 42, 218. - v. A. laevis 42, 222. - v. Amalia marginata 42, 225. — v. Amphibien, Fisch, Taube: Blutkörperchen 38, 147. - d. Amphisbaeniden 42, 488. - v. Argiope **41**, 430. — v. Arion empiricorum **42**, 232. — d. Bopyriden **35**, 673. - v. Cyclas, Entwicklung 41, 551. - v. Dermacarus 34, 276. - v. Girardinus 38, 471. — d. Laemadipodes filiformes 33, 384. — v. Limax arborum 42, 217. — v. L. maximum 42, 205. – v. L. tenellus **42**, 211. – v. L. variegatus 42, 214. — v. Melibe papillosa 41, 151. — v. Rossia 36, 546. — v. Tyroglyphus 34, 276.

Leberegel (s. auch Distomum hepati-

cum) Anatomie 34, 539.

Leberkapsel, fibrilläre Bindesubstanz, v. Aplysia depilans 39, 30; v. A. fasciata 39, 23; v. A. punctata 39, 45. v. Rossia, muskulöse 36, 544.

Lebermagen v. Trombidium 37, 574; d. Larve 37, 627; d. Nymphe, Kon-kretionen entsprechend d. Darmkörpern d. Pantopoden 37, 643; d. Teleiochrysallis 37, 649.

Leberschläuche v. Caprella aequilibra 31, 445.

Leberstreifen d. Siphonophoren u. Hydroiden 31, 40.

Lebertia insignis 43, 263, 269. — tau-insignitus 45, 267.

Leberzellen v. Lumbriculus 39, 74, 79; mesodermaler Ursprung 39, 91.

Lebias cephalotes in d. obermiocänen Schiefern v. Aix 38, 488.

Lecanium, Augen 43, 166. — Verwandlung 43, 150.

aceris, Beine 43, 154. - Stigmen 43, 161.

– hesperidis, Ei **43**, 163. — Stigmen 43, 161.

— hesperidum, Darm 42, 631.

Theilung 35, 436.

- hyalinum, Theilung 36, 446. Leda lugubris, Mundlappen

Ledra, Darm 42, 630.

Legeröhre v. Phalangiden 45, 402.

Leibesflüssigkeit v. Echiurus Pallasii, Zellen 34, 510. — v. Magelona **31**, 451. — v. Orthezia **45**, 75. — d. Priapuliden **42**, 484. — v. Scoloplos

armiger 36, 408.

Leibeshöhle (s. auch Coelom, Leibesraum) v. Anchinia, Entwicklung 40, 51. — v. Argiope 41, 124. — v. Cephalopoden, Epithel 39, 58. — d. Chätopoden 41, 557. - v. Chiton, Epithel 39, 58. - v. Ctenodrilus, in ders. flottirende Zellen 39, 632. - v. Echiurus Pallasii 34, 511, 532. — v. Gordius 43, 386; Epithel 43, 388; Bedeutung f. d. systemat. Stellung 43, 421. — d. Insekten **40**, 656. — v. Magelona **31**, 454. — v. Mesostoma Pattersoni **41**, 58. — Microstoma caudatum 41, 51. - d. Mollusken, Schizocöl oder Enterocöl? 39, 59. - v. Scoloplos armiger 36, 407. — v. Stenostoma agile 41, 53. - v. Vortex pinguis 41, 65.

morphol. Werth d. zelligen Aus-

kleidung 39, 59.

Leibeshöhlenmuskel v. Callidina 44, 425, 484; histologische Struktur 44, 426.

Leibesraum v. Dinophilus apatris 37, 322.

Leidya 35, 653.

Leim-Emulsion, rothe 38, blaue u. schwarze 38, 494.

Leimgebendes Gewebe b. Mollusken **39**, 54.

Leimkarmin-Emulsion, trockene, 38, 493.

Leiobunum hemisphaericum 45, 96. — Ei **45**, 103. — Eiablage **45**, 102.

— parietinum **45**, 87.

Leiobunus longipes, Anatomie 36, 671. — Ovipositor **36**, 699. — Penis 36, 690.

- rotundus, Anatomie **36**, 671**.** — Ovipositor 36, 698. — Penis 36, 690. Leiosoma palmicincta, Entwicklung 37, 601.

Leipoceras uviferum, Eiertrauben

31, 460.

Leistus, Sexual-Haftapparate 40, 513. Leitungsbahnen, nervöse, Ausbildung in d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 65.

Leitungswege d. Geschlechtsorgane | Lepidopus argyreus, Hyperostosen v. Agriolimax, Entwicklung 45, 647.

Lejeunia serpyllifolia, Wirth v. Callidina 44, 399.

Lemania Foreli 35, 616.

Lemniscus d. Knochenfische 36, 346.

Lemur, Handflächen 32, 405.

Leonnates pusillus n. sp. 33, 279 (!).

Leontis Dumerilii 33, 281. — in d. Nereisform geschlechtsreif 33, 282. - Entwicklung 33, 282. — Verbreitung 34, 129.

Leopardus antiquorum, Großhirnfurchen 33, 618.

pardus, Großhirnfurchen 33, 620.

Lepadella 39, 391. - Räderorgan ru-

dimentär 39, 408. — a cuminata 39, 392 — Metopidia acuminata s. diese.

— cirrata 39, 392. — cornuta 39, 392.

—— emarginata 39, 392 —— lamellaris 39, 392.

--- lunaris 39, 392. --- mucronata 39, 392.

--- ovalis? = Squamella bractea 39, 394.

- patella = Stephanops muticus s. diesen.

--- rotunda 39, 392.

- Salpina 39, 392.

---- setifera 39, 392. \_\_\_\_ sp. Joseph 39, 392.

Lepidonotus, Prototrochnery d. Larve 44, 47.

- clava, Verbreitung 34, 128. --- var. 33, 273.

Lepidopteren (s. auch Schmetterlinge), Abstammung v. Trichopteren 35, 47. – Blutgewebe 43, 533. – Darmkanal, Entwicklung 40, 659, 660. — Dotter **40**, 646. — Eingeweidenervensystem **39**, 579. — Eiröhren **42**, 560. — Lageveränderung d. Embryo 40, 679. Embryonalhäute **40**, 639, 640. — Extremitäten, Entstehung **40**, 655. — Fühlergruben **34**, 384. — Geschlechtsorgane, Entwicklung 40, 671. - Hoden 42, 562. — Keimstreifen 40, 631, 632. — Kletterapparate 40, 546. -Mesodermbildung 40, 649. — Nervensystem, Entwicklung 40, 667. - primitive Charaktere 42, 567. — Samenfollikel 42, 563. — Speicheldrüsen, Entwicklung 40, 662. — Stigmen 35, 542; d. Raupe **35**, 543; d. Puppe **35**, 546; d. Imago **35**, 547. — Tracheen, Entwicklung 40, 663.

37, 441.

Lepidosteus, Verknorpelung Chorda dorsalis 40, 208.

Leptidae, Fühlergruben 34, 379.

Leptocephaliden 45, 496.

Leptoceriden, Gehäuse 35, 53, 76. Leptochone 34, 111.

 parasites 40, 272. - Steenstrupi 40, 272.

--- violacea n. sp. 40, 271 (!). Leptodera appendiculata, Ent-

wicklungsgang 42, 716. Leptodiscus, Kern 40, 139.

Leptodora, Dauer d. eingeschlechtl. Periode 33, 209. — Samen u. Begattung 33, 96. - Verhalten zum Licht 45, 257.

- hyalina **40**, 156, 157, 161, 162. - monocyklische Fortpflanzung 33,

168. — Große 40, 158.

- Kindtii 45, 259. Leptograpsus rugulosus, Wirth v. Bopyriden 35, 653.

Leptograptidae 41, 635.

Leptograptinae 41, 635.

Leptomedusae 41, 654.

Leptomedusidae 41, 654. Leptopenus, Skelett 44, 530.

Leptoplana tremellaris, chung, Keimblätterbildung 36, 465.

Leptothorax unifasciatus 727.

Leptura rubro-testacea, Ei-Austritt 45, 375.

Leptus autumnalis, Jugendform v. Tr. holosericeum 37, 614.

Lepus cuniculus s. Kaninchen. - timidus, Großhirnfurchen 39. 597; Balkenwindungen 39, 611.

Leucandra aspera, Ectoderm 32, 359. - Entwicklung 32, 370.

Leucaspis pini, Ei 43, 463. — Verwandlung 43, 450. — Bildung des Rückenschildes 43, 158. — Tracheensystem **43**, 160.

Leuchten, Physiologie d. Vorganges b. Luciola italica 40, 351.

Leuchtknollen d. Larven v. Lampyris 37, 370. — v. Lampyris splendidula ♀, laterale 37, 369.

Leuchtorgane (s. auch rosettenförmige Organe) d. Lampyriden 43, 525; Historisches 37, 355; Parenchym: ventrale Leuchtorgane d. geschlechtsreifen Thiere 37, 365; laterale Leuchtknollen d. Q v. Lampyris splendidula 37, 369; d. Larven 37, 370; Tracheensystem 37, 372; Nervensystem 37, 387; organologische

Stellung 37, 399; Physiologisches 37, Ligula, Nervensystem 34, 240. 405; Leuchten d. Eier 37, 418, 423; allgemeine Bemerkungen 37, 420. v. Luciola italica 40, 340; Beziehungen z. Fettkörper 40, 349; Homologien 40, 349. - im Fuß v. Tethys 45, 319, 321.

Leuciscus, Periblastkerne 45, 608. - cephalus, Gehirn, mikrosk. 36,

- erythrophthalmus, Blutkörperchen 38, 145. — Encystirung v. Bucephalus polymorphus 39, 565.

Leuckartia, Vas deferens 32, 426.

Leucochloridium, Anlage d. Geni-

talorgane 43, 52.

Leucosia marmorea, Kaugerüst **34**, 49.

- pallida, Kaugerüst **34**, 48. Leucosiadea, Kaugerüst 34, 47.

Leukocyten d. Muscidenlarve 45,

542; d. Puppe 45, 545.

Leydig'sche Fasern (s. auch Nervenfasern, riesige, Neuralkanäle, Röhrenfasern) d. Bauchmarks v. Prionospio Steenstrupi 34, 94.

- Zellen im Rectum v. Eremobia

45, 704.

Leydig'scher Gang, Entwicklung, b. Triton 44, 576.

Ley digia quadrangularis, monocyklische (?) Fortpflanzung 33, 470. -Penis 33, 83.

Libellen, Stigmen 35, 549, 551. Zugehörigkeit zu d. Orthopteren 35, 549, 551.

Libellenlarven, Darmkiemen 45, 710. - Kiementracheen im Mastdarm **45**, 575.

Libellula depressa, Zahl d. Fühlergruben 34, 399.

- virgo, Stigmen **35**, **5**54.

Libelluliden, Lageveränderung d. Embryo 40, 680. - Fühlergruben 34, 378. — Keimstreifen 40, 632.

Lichtscheu d. Proteus 38, 684.

Licinus, Sexual-Haftapparate 40, 512. Lieberkühn'sche Drüsen d. Enddarmes v. Emys europaea 32, 458.

Lieberkühnia, Verhalten d. Schale b. d. Theilung 35, 436.

— paludosa, Theilung **36**, 116.

Liebespfeil der deutschen Nackt-schnecken 42, 244.

Ligamente b. Aplysia fasciata 39, 26.

Ligamentum epibubicum des Fuchses u. Hundes entsprechend d. Beutelknochen 36, 644.

vesicae medium d. Beutelthiere 36, 659. - v. Macropus rufus

36, 646.

Lima inflata, Mundlappen 44, 243. - ventricosa, Mundlappen 44, 243.

Limacinen, Wirthe v. Albertia vermiculus 44, 396.

Limacus Breckworthianus 42,

Limax 42, 204. — anatom. Charakteristik 42, 252. — Übersicht d. Arten 42, 320; Stammbaum 42, 323. — Schicksal d. Blastoporus 41, 538. — Fußnervensystem 36, 34. — Entwick lung d. Geschlechtsapparate 45, 527.

- agrestis (s. auch Agriolimax), Bewegungsgeschwindigkeit 36, 46. — interstitielle Bindesubstanzen 39, 38.

- Bildung d. Radula 41, 450.

- albidus **42**, 330.

- altilis 42, 314. - Farbung 42, 317. — Lebensweise 42, 314. — Quellungsfähigkeit 42, 314. - geogr. Verbreitung 42, 315.

arborum 42, 314. - Anatomie

42, 216.

- argentinus 42, 329; 45, 659.

--- auratus 42, 330. ---- Berendti **45**, 659.

— berytensis 45, 660.

-- bicolor 42, 319.

— Bielzi **42**, 308. — Eier **42**, 208. — brasiliensis **42**, 329. — Flagel-

lum 44, 361. — Penis 45, 659. - campestris 42, 327, 329.

var. occidentalis 45, 659.

- castaneus 45, 659. cinereoniger (s. auch L. maximus) 42, 204. — Bewegungsgeschwindigkeit 36, 46. — Entwicklung u. Formenkreis in Deutschland 42, 298. -Sohle 32, 284.

cinereus 42, 204. — Entwicklungskreis in Deutschland 42, 305.

coerulans 42, 294. — Anatomie 42, 212. — Geschlechtsorgane 45, 650.

- Cornaliae 42, 310. -- corsicus 42, 204, 310.

- - subsp. Doriae var. rubronotatus 42, 309.

– var. simplex 42,

309. — Dymczewiczi 45, 660.

— ecarinatus **42**, 319. - erythrus 42, 340.

— eustrictus 42, 340.

--- filans 42, 330.

— formosissimus  $\mathbf{42}$ , 310.

Genei 42, 309.

- gracilis (s. auch Amalia gracilis) 42, 229.

— Gualterii **42**, 309.

Limax Hewstoni 42, 338.

--- hyperboreus 42, 329; 45, 659.

--- Ingersolli 45, 659.

jalapensis 45, 659.lacustris 45, 659.

--- lilacinus 42, 330.

- martinianus 42, 311.

— maurelianus **42**, 344.

- maximus, Anatomie 42, 204. -Geschlechtsorgane 45, 650. — Farbenvarietäten 42, 296. — Lebensweise 42, 297. — Lebensdauer 42, 297. — Entwicklung u. Formenkreis d. L. cinereoniger in Deutschland 42, 298; d. cinereus 42, 305. — außerdeutsche Formen 42, 308.

--- meridionalis **45**, 659. --- montanus **42**, 204; **45**, 659.

— norvegicus **42**. 330. --- nubigenus 42, 311.

— nyctelius 42, 313. — Anatomie 42, 212.

— pallidus **45**, 659. — Pavesii **42**, 340.

— Perosinii 42, 340. --- Pivonae 42, 310.

— rarotonganus 45, 659.

--- reticulatus 42, 330.

— sandwichiensis **45**, 659. — rein weibliche Individuen 45, 661.

--- sardus 45, 660.

— scandens 42, 314. — Schwabi (s. auch L. coerulans) 42, 212.

- Sowerbyi (s. Amalia carinata v. Sowerbyi) **42**, 228.

— stenurus **42**, 329; **45**, 659. —

vivipares Individuum 45, 661.

--- Strobelii 42, 340. --- succineus 42, 330.

---- sylvaticus 42, 330.

-- Taccanii 42, 309.

— tenellus, Anatomie 42, 210. — Lebensweise, Lebensdauer, Standgebiet, Färbung 42, 294.

--- transsylvanicus 42, 204, 308.

--- tristis **42**, 330.

- Turatii 42, 310.

— unicolor **42**, 204.

— variegatus 42, 317. — Anatomie 42, 214. — Lunge 41, 273. — Niere 41, 274. — Ureter 41, 273. — geogr. Verbreitung 42, 349.

--- venustissimus 42, 310.

--- Villae **42**, 340.

--- Weinlandi 45, 659.

Limbus der Kieme der Cochliden 45, 504.

Limicole Oligochäten, Rückenresp. Kopfporen 43, 124.

Limnadia, Latenzeier, Parthenogenesis u. Befruchtung 33, 217.

- africana, Eier befruchtungsbedürftig 33, 217.

- Hermanni, Parthenogenesis 33, 217, 220.

- Stanleyana, Eier befruchtungs-

bedürftig 33, 217.

Limnaea(us), Schicksal d. Blastoporus 41, 538. — Gastrula 37, 288. — Geschlechtsapparat 45, 517. - Karyolyse 36, 450. - Lacaze'sches Organ 35, 363; 45, 503.

- stagnalis, Bewegungsgeschwindigkeit 36, 46. — Bildung d. Radula 41, 450, 453. — Wirth v. Cercaria armata u. C. echinata 43, 45.

Limnaeen 45, 519.

Limnesia, Abnorme Zahl v. Sexual-näpfen 43, 263.

--- calcarea 35, 619, 622; 45, 267. --- crassidiformis 35, 622.

--- fusca 45, 267.

— histrionica **35**, 622; **43**, 269, 270; 45, 268.

- maculata 35, 622; 43, 269, 270; **45**, 268.

--- marmorata 43, 270.

- nigra **35**, 623.

— nigra 50, 023. — Entwicklung 37, 600.

---- tesselata 35, 622.

— triangularis 35, 622.

--- tricolor **35**, 622.

— undulata **35**, 622; **45, 268.** — variegata **35**, 622.

Limnias 39, 349.

—— annulatus 39, 349. —— ceratophylli 39, 349.

— Melicerta 39, 349.

--- socialis 39, 349.

--- sphagnicola n. sp. 43, 255 (!), 259.

Limnochares holosericeus 45, 266. - Entwicklung 37, 600.

Limnocharidae, Entwicklung 37, 600.

Limnorea 41, 651. ---- proboscidea 41, 651.

— triedra 41, 651.

Limosa, Q schöner u. stärker als 3 **37**, 448.

Lina, Kletterapparate 40, 523,

---- populi, Stigmen **35**, 558.

Lindia 39, 366. --- torulosa **39**, 366.

Linea lateralis d. Amphisbaeniden 43, 138.

--- medio-dorsalis d. Amphisbaeniden 42, 137.

- medio-ventralis d. Amphisbaeniden 42, 138.

Lineolaria 41, 630. —— flexuosa **41**, 631. — spinulosa 41, 630. Lineus, Gastrula 37, 288.

gesserensis 34, 437.
lacteus (s. auch Nemertes l.), Ei, Furchung, Blastula 37, 299. — Gastrulation, Verhalten d. Blastoporus z. Osophaguseinstülpung, Ausbildung d. bilateralen Symmetrie 37, 300. - Wirth v. Rhopalura Intoshii 35, 282.

- obscurus **34**, 137.

Linse d. Auges d. Cephalophoren 35, 473. - Bildung b. Crenilabrus 45, 625. v. Fissurella 35, 473. — v. Haliotis 35, 467, 470. - d. Rotatorien 39, 411. — d. Tomopteriden 32, 267.

Linsenfasern, Abhängigkeit d. Wachs-

thums v. Kern 42, 31.

Lionotus, systemat. Stellung 38, 482.

--- fasciola 40, 477. grandis 40, 477.

Liosoma sitchaense 35, 581.

Liotheidae 42, 534. — Augen 42,

Liotheum, Ei 42, 552.

Lipeurus 42, 532. — Auge 42, 555. - Ei 42, 552.

— heterographus, einzellige Drü-

sen 42, 549. — jejunus, Struktur d. Darmes 42.

543. — männl. Geschlechtsorgane 42,

versicolor, einzellige Drüsen 42, 549.

Liponemiden 45, 492. Lipoptera, Haftlappen 40, 545.

Lippen d. Lamellibranchiaten 44, 241. »Lippenhohlraum« d. Ophiuren 34, 359.

Lippenknorpel, obere, Bildung, b. d. Anuren 36, 86. - Verbindung d. medialen Enden b. Pelobates u. Hyla

- unterer (innerer), Anlage, b. d. Anuren 36, 73, 77; Verknorpelung 36,

Lippennerven v. Oryctes nasicornis, Larve 34, 644.

Lippentaster v. Pterolichus securiger 36, 373. — v. Sarcoptiden u. Tyroglyphen 36, 373.

Liriope eurybia, Entodermbildung **36**, 436.

Lissocarcinus boholensis n. sp. 34, 67 (!); Kaugerüst 34, 60.

Listrophorus 34, 257.

- Pagenstecheri n. sp. 34, 257, 259 (!). — Mundwerkzeuge 34, 257.

Lithamoeba discus, Kernkörperchen 40, 125.

Litharachnium 36, 535. — Tentorium **36**, 536.

Lithistiden, japanische 40, 62. — Vertikalröhren im Magen 33, 327. — Verwandtschaft 40, 99.

Lithobius, Verhalten gegen riechende Substanzen 34, 373.

– forficatus, Geruchskegel **34**, 395. — eiförmige Psorospermie im Darm 35, 405.

Lithobotrys 36, 519.

— aculeata 36, 520.

— adspersa **36**, 520. —— biceps 36, 521.

— borealis 36, 524. — Cribrosa 36, 524.

---- geminata 36, 520. --- nasuta 36, 521.

— Nucula 36, 520. — ornata 36, 521. — oxylophus 36, 520.

— stiligera 36, 520. — triloba 36, 521.

Lithocampe? Clava 36, 529.

--- compressa 36, 528.

\_\_\_ eminens 36, 529.

--- Meta **36**, 528.

— punctata 36, 529. — subligata 36, 529.

Lithochytris 36, 532.

barbadensis 36, 532.
 pyramidalis 36, 532.
 Tripodium 36, 532.

– Vespertilio **36**, 532. Lithocircus 36, 495, 496.

— annularis 36, 496.

--- productus **36**, 496. Lithodes arctica, Kaugerüst 39,

521. Lithodomus dactylus, Mundlappen

44, 244, 253, 256. Lithomelissa 36, 513, 516.

--- bicornis 36, 519.

—— Capito 36, 548. —— corythium 36, 549.

— Ehrenbergin. sp. 36, 517 (!).

— Haeckelii n. sp. 36, 517 (!). --- Hertwigiin. sp. 36, 517 (!).

---- macroptera **36**, 519.

— mediterranea 36, 519. --- microptera 36, 518.

— Mitra n. sp. 36, 518 (!).

— spongiosa n. sp. 36, 517 (!). — thoracites 36, 518.

Lithopera **36**, 532.

--- amblyostauros 36, 518, 519.

—— Bacca 36, 533.

--- Bursella 36, 533.

--- Gutta 36, 533. --- Lagena 36, 533.

- Nidus pendulus 36, 533.

Lithopera oceanica **36**, 549.

— oxystauros **36**, 548, 549.

— setosa **36**, 534.

Lithornithium foveolatum 36, 526.

— Loxia 36, 525. — Luscinia 36, 525.

Lithostrobusgruppe 36, 529.

Litteratur über Eingeweidenervensystem d. Arthropoden 39, 573. — über Bopyriden 35, 654. — über Chaeto-gnathen 34, 132. — über Dinophilus 37, 348. — über d. Mundwerkzeuge d. Dipteren 39,715. — über Entwicklung d. Echinodermen 37, 86. — über d. Eclectus-Frage 37,160.—überEntwicklung d. Gastropoden 36, 170. — über Gephyreen 36, 255. — über Leuchtorgane 37, 424. — über Milben 37, 557. über Anatomie u. Systematik d. Phalangiden 36, 673. — über Rotatorien 39, 433. - über Entwicklung d. Spongien 31, 262. — über Trematoden 39, 567. — über Großhirn d. Wirbelthiere spec. Vögel 38, 465. — über Großhirnfurchen 31, 341.

Littorina littorea, Bildung d. Radula 41, 450, 466.

Lizusa 41, 651.

--- prolifera 41, 651.

Lobiger Philippii, Flimmerrinne 45, 523.

Lobodon carcinophaga, Großhirnfurchen 33, 646.

Lobus (i) a custicus d. Medulla obl. v. Petromyzon 39, 202.

Lobi inferiores d. Fischhirns nicht gleich d. Corpora mammillaria d. Säuger 36, 269. — d. Zwischenhirns d. Selachier u. Teleostier 39, 224.

infundibuli d. Amphibien 39, 224; v. Petromyzon 39, 223.

olfactorius v. Petromyzon 39, 236.

— optici v. Ammocoetes 39, 218. — d. Knochenfische 36, 336; — Mittelhirn 36, 269; Ursprung d. N. opticus aus dens. 35, 23.

temporalis d. Großhirns v. Ovis **39**, 600.

n. trigemini d. Knochenfische **36**, 294, 299.

yagi d. Med. obl. d. Knochenfische **36**, 294; v. Petromyzon **39**, 202.

ventriculi tertii v. Petromy-zon 39, 224.

Lochea 42, 290.

Locusta, Tracheen d. oberen Region d. Eierstocks 37, 385. — Verschwinden d. Keimbläschens 45, 151. — Kletterapparate 40, 548.

Locusta viridissima, Ei-Austritt 45, 374.

Löwe, Großhirnfurchen 33, 619, 621.
 Loligo, Hectocotylisation 40, 408. —
 Milz 35, 378; 36, 547. — Nackenknorpel 35, 49.

-Bleekeri **36**, 604. -todarus, Zungenkeim 41, 448. vulgaris, Geschlechtsorgane, männliche 32, 34; weibliche 32, 89. Lolius, Baud. hectocotyl. Arms 40, 140. Lopadorhynchus, Gattungsmerkmale 44, 20. — Entwicklung: d. Afters 44, 29. — d. Antennen, hinteren 44, 62, 64, 70; d. vorderen 44, 28, 64, 64, 70. — d. Augen 44, 75. d. Bauchcirren 44, 30, 400, 403. — d. Bauchganglienkette 44, 30, 87, 404. d. Borstensäcke 44, 100, 152. — d. Chaetopodien 44, 33. - d. Darmepithels 44, 173. — d. Darmnervensystems 44, 113. — d. Epidermis 44, 168. d. Geruchsorgane 44, 61, 63, 70. d. Geschlechtsorgane 44, 166. — d. Kopfganglions 44, 58, 71. — d. Muskulatur 44, 138. — d. Parapodialganglien 44, 112 - d. Parapodien 44, 33. — d. Proctodaeums 44, 29. — d. Rük-kencirren 44, 30, 400, 403. — Seg-mentirung 44, 33, 403. — d. Schlundes 44, 158. - d. Schlunddrüsen 44, 32, 160. - d. Schlundrings 44, 108. d. Splanchnopleura 44, 151. — d. Tentakel 44, 115. — d. Unterschlundganglions 44, 111. — Larve: Bauchdrüse 44, 25, 27, 56, 157; Rückbildung 44, 158. — Bauchplatten 44, 27, 29, 55, 87. — Bauchschild 44, 27, 56. Ektoderm 44, 22, 36. — Entoderm 44, 22, 58, 174. — Ganglienzellen d. Prototrochs 44, 45; Rückbildung 44, 411; d. Subumbrella 44, 87, 98; Rückbildung 44, 446; d. Umbrella 44, 52, 60; Rückbildung 44, 67. — Kopfschild 44, 28, 61; Rückbildung 44, 69. — Metamorphose 44, 34. — Muskelplatten 44, 90, 139. — Muskulatur 44, 57, 133. — Nervenfasern d. Subumbrella 44, 101; d. Umbrella 44, 65. - Nervensystem d. U. 44,66; Verbindung m. d. d. Sub-umbrella 44,106; Rückbildung 44,111. Neuralplatten 44, 30, 90, 99, 101; Segmentirung 44, 104. — Neuralrinne 44, 115. — Neuromuskelanlagen 44, 58, 97; subtrochale 44, 108. — Peritoneum 44, 58. — Prototroch 44, 22, 37. - Prototrochmuskel 44, 48. -Prototrochnery 44, 44; Rückbildung 44, 111. — Rückenantennen 44, 62;

Rückbildung 44, 69. - Scheitelantennen 44, 28, 61, 64; Rückbildung 44, 68. — Scheitelorgan 44, 29, 59, 63; Rückbildung 44, 68. — Schwanzkegel 44, 31. — Schwanzkappe 44, 31, 34, 115. — Seitennerven d. Subumbrella 44, 109. — Sinnesplatten d. Kopfes 44, 27, 52. — Stomodaeum 44, 24, 56. —

Subumbrella 44, 21. — Umbrella 44, 21. Lopadorhynchus brevis, Artmerkmale 44, 21. — Entwicklungsvorgänge am wachsenden Schwanz-

ende 44, 90.

- Krohnii, Artmerkmale 44, 21. Lophius piscatorius, Gasterosto-

mum gracilescens im Darm 39, 538. Lophobranchier, männliche Geschlechtsorgane 44, 374.

Lophocerciden, zu d. Steganobran-chien gehörig 45, 523.

Lophophaena 36, 533.

—— Amphora 36, 518, 519.

--- apiculata 36, 535. --- Galea Orci 36, 535.

--- larvata 36, 535.

— Lynx 36, 535.

Lophotragus Michianus, Großhirnfurchen 31, 346.

Lophyrus, Antennen d. 34, 401. Loricata (Crust. decap.), Kaugerüst 39, 494.

--- (Rotatoria) **39**, 404, 431.

Loricera, Sexual-Haftapparate 40, 509, 513.

Lota vulgaris, Knochenbildung 39, Loxodes Rostrum 38, 183. — Kerne

40, 145. Loxophyllum 38, 482.

— fasciola **40**, 466. - lamella 40, 466.

- meleagris, Kern 40, 444.

Loxosoma 31, 68. — Arten 31, 69. — Anatomisches: Ringkragen, Nervensystem, Fortpflanzungsorgane 31, 74. - Knospung 31, 76.

— cochlear 31, 69, 70. — crassicauda 31, 70, 71. — Fußdrüse 31, 72.

— Kefersteinii 31,71,73.

— neapolitanum **31**, 69, 70. — pes **31**, 69, 70.

- Phascolosomatum 31, 70, 71.

— Raja **31**, 70, 74.

— singulare 31, 69, 70. — Tethyae 31, 70, 71.

Lucina, Gefäßsystem unvollständig geschlossen 38, 4.

- tigerina, Mundlappen 44, 247. Luciola italica, »Acini digitiformi« d. Flug, Luftgehalt d. Darmes, Färbung d. Fettkörpers 40, 339. — Leuchtorgane 40, 340. - Stoffverbrauch 40, 350.

Lucioperca, Wirth v. Gasterostomum fimbriatum 39, 538.

– sandra, Gehirn, mikrosk. 36, 272.

- Knochenbildung 39, 400.

Luftkammer v. Bathyphysa abyssorum 31, 46. — v. Rhizophysa conifera 31, 5. - v. Rh. inermis 31, 43. - d. Siphonophoren, Entstehen 31, 6.

Lumbriconereis 33, 296.

borealis 33, 297. --- coccinea 40, 257.

— fragilis 33, 297. — Verbreitung 34, 129.

— funchalensis 33, 297. — gracilis 33, 298. — Verbreitung 34, 129.

— madeirensis **33**, 297.

Lumbriculus, Borstensäcke, Entwicklung 44, 155. — Kopfporus 43, 124.

-variegatus, Blutgefäßsystem 39. 77. - Borsten 39, 69. - Entwicklungsvorgänge am wachsenden Schwanzende **39**, 82; **44**, 96. — Gestalt **39**, 66. — Integument **39**, 68. — Lebensweise 39, 65. — Muskelsystem 39, 72. — Nervensystem 39, 74. — Verdauungs-kanal 39, 74. — Vermehrung durch Quertheilung 39, 643. - Wirth v. Drilophaga bucephalus 44, 397.

Lumbricus 43, 434. — Bauchmark, Entwicklung 34, 490; 44, 123. - Ersatzborsten, Bildung 34, 483. - Gastrula 37, 288; Schicksal d. Blastoporus 37, 289. — Hypodermis, Drüsenzellen 39, 69. — Kopfganglion, Entwicklung 44, 79, 81. — Kopfmuskulatur, Ent-

wicklung 44, 148.

- americanus **43**, 139.

- armiger = Scoloplos armiger 36. 392, s. diesen.

- communis cyaneus u. carneus 43, 122.

- complanatus, Samentaschen 44, 324.

— echiurus **34**, 460.

- Eisenii 43, 140.

foetidus, Hoden 44, 308. — Ovarien 44, 311. — Samenblasen 44, 314.

- Samentaschen 44, 324.

- herculeus 43, 432, 440. - Hypodermis 43, 99; Höhe 43, 404; Verhalten an d. Rückenporen 43, 102. -Muskelfasern, Struktur 43, 104; Längsmuskelschicht, Mächtigkeit 43, 115.-Rückenporen 43, 121; Größe 43, 98. - Tubercula pubertatis 43, 121.

Leuchtorgane 37, 382; 40, 338. — | — Melibaeus, 43, 434, 440. — Rü-

ckenporen 43, 121. — Tubercula pu- Lychnocanium arabicum 36, 515. bertatis 43, 121.

Lumbricus mucosus, Samenblasen 44, 314. — Samentaschen 44, 324.

- purpureus 43, 131, 140. Rückenporen 43, 121; Größe 43, 98. - Samenblasen 44, 314. - Samenkapsel 44, 314. — Samentaschen 44, 324. — Tubercula pubertatis 43, 121.

- riparius, Hoden **44**, 308. — Samenblasen 44, 314. - Samentaschen

44, 312, 324.

- rubellus **43**, 131, 140. — Bauchstrang, Entwicklung 44, 148. - Mesodermbildung 44, 94. — Rückenporen 43, 121. — Samenblasen 44, 314. — Samenkapsel 44, 314. — Samentaschen 44, 324. — Tubercula pubertatis 43, 121.

— submontanus **43**, 140. — terrestris, Hoden **44**, 308. Ovarien 44, 311. - Samenblasen 44, 314. — Samenkapsel 44, 314. — Samentaschen 44, 324.

- transpadanus, Samentaschen 44, 324.

- trapezoides, Mesodermbildung 41, 575; 44, 94.

— turgidus, Hoden 44, 308. — Samenblasen 44, 314. — Samentaschen 44, 324.

- victoris **43**, 139.

Lumbrinereiden, Lage d. Nervenstränge 31, 454.

Lunge v. Agriolimax agrestis 42, 222. — v. A. laevis **42**, 224. — v. Amalia marginata **42**, 227. — d. Amphisbaeniden 42, 189. — v. Ampullaria, Innervirung 45, 506. - v. Arion empiricorum 42, 235. — v. Bulimus oblongus 41, 270. — v. B. papyraceus 41, 274. - d. Heliceen, aus d. Endabschnitt d. Niere hervorgegangen 45, 549; Innervirung 35, 372. — y. Limax maximus 42, 209. — v. L. tenellus 42, 211. v. L. variegatus 41, 273; 42, 216. d. deutschen Nacktschnecken 42, 246. - d. Nephropneusten, verschiedene Bildungsarten 41, 276; morphol. Werth 41, 263. — v. Paralimax intermittens 42, 231. — v. Peronia 41, 266. — v. Philomycus 41, 276.

Lupocyclus philippinensis n. sp. 34, 68 (!). — Kaugerüst 34, 62.

Lutra vulgaris, Großhirnfurchen 33,

Lutraria compressa, Wasserporen **38**, 3.

Lycaon pictus, Großhirnfurchen 33, 615.

\_\_\_ carinatum 36, 516. \_\_\_ continuum 36, 516.

--- crassipes 36, 516.

— Cypselus 36, 546. — depressum 36, 523. \_\_\_ falcifera **36**, 516.

--- hamosum 36, 516.

--- hirundo 36, 546. — Lucerna 36, 516.

\_\_\_ praetextum 36, 523. — Tetrapodium **36**, 516.

--- Tribulus 36, 516.

— Trichopus 36, 516.

--- tridentatum 36, 516.

--- Tripodium 36, 546. --- turgidum 36, 546.

Lycoridea v. Madeira 33, 279; 40, 254. - Prototrochnery d. Larve 44, 47. Lycoris funchalensis n. sp. 33, 287;

epitoke Form 33, 288.

- procera 33, 285. — Verbreitung

34, 129. - rubicunda 33, 286. — Verbreitung 34, 129.

Lyda, Geruchskegel 34, 394, 398. Lymphe v. Lumbriculus 39, 80.

Lymphgefäße, Entwicklung b. Batra-chierlarven 43, 34. — d. Hechtherzens 37, 253.

Lymphgefäßsystem d. Amphisbaeniden 42, 191.

Lymphoide Zellen als Bildner d. Schwann'schen Scheide d. Nerven b. Batrachierlarven 43, 4. — d. Larven v. Rana 43, 26.

Körper d. Herzventrikels d. Sterlet 37, 249.

Lynceiden, Samen u. Begattung 33,79. Lynceus sphaericus 41, 498. Lysidice Ninetta 33, 295. - Verbrei-

tung 34, 129. Lysilla nivea n. sp. 40, 264 (!). Lysippe = Amphicteis 34, 105.

Lysmata seticaudata, Kaugerüst 39,

Lystra, Wachsabsonderung 42, 632. Lythocorythium cephalodes 36, 520.

- Galea 36, 521.

- platylophus 36, 520. Lytoceras 42, 640.

Lytta vesicatoria, Blutgewebe 43, 524. - Eingeweidenervensystem 39, 576.

Machopolypen 38, 356.

Macrochaeta 32, 524. - clavicornis 34, 95. - Verbrei-

tung 34, 129.

Macrodactylea 39, 431.

Macroglossa stellatarum, Tracheenverschluss 35, 547.

Macronema 35, 75. — Gehäuse 35, Macrophthalmus definitus, Kau-

gerüst 34, 18. Macropus, Beutelknochen, Musc. pyra-

midalis 36, 642.

– rufus, Bauchmuskulatur **36**, 645. Macrorhynchus croce us, Rüssel 43,

- elephantinus, Großhirnfurchen 33, 646.

Macrostoma hystrix 41, 49.

- Scrobiculariae 43, 290. sensitivum n. sp. 41, 49 (!).

Macrothrix 41, 498. — Samen u. Begattung 33, 78.

- laticornis, polycyklische Fort-

pflanzung 33, 436.

Macrotoma plumbea 41, 682. — Darmtractus 41, 693. - Exkretionsorgane 41, 689. - Geschlechtsorgane 41, 704. — Häutung 41, 712. — Integument 41, 686. - Körperform 41, 686. — Muskulatur 41, 691. — Nervensystem 41, 703. — Parasiten 41, 715. - Rückengefäß u. Blut 41, 700. - Ventraltubus 41, 691.

Mactra, Wasserkanalsystem 38, 3. solidissima, Wassergefäßsystem 38, 6.

- stultorum, Mundlappen 44, 248, 259.

Madeira, Wurmfauna 32, 513; 33, 271; 34, 87; 40, 247. — Beziehungen ders. **34**, 127.

Madreporenplatte(n) v. Asterina, Entstehung 37, 50. — v. Asthenosoma sp. 34, 80. - v. Asth. varium 34, 79. - d. Euryaliden 31, 62. - d. Ophiuren 34, 335; Entwicklung 36, 496; Lage d. Porus 36, 197. — v. Trichaster elegans 31, 63.

Maea mirabilis = Magelona papillicornis, s. diese.

Maeadae 31, 462.

Maeandrina, Tentakeln 45, 484.

Männchen d. Daphnoiden, Auftreten gleichzeitig m. d. Geschlechtsweibchen 33, 241.

Männliche Präponderanz, Gesetz d. **44**, 690.

Magalia perarmata 33, 305. — Verbreitung 34, 129.

Magelona papillicornis, Anatomie 31, 401: Fühlercirren 31, 455. — Gefäßsystem 31, 436. — Geschlechtsapparate 31, 459. — Haut 31, 404. Leibeshöhle 31, 454. - Muskelsystem Maldane, Bauchmark 39, 632. 31, 412. — schräge Mukeln 36, 407. Maldaniae v. Madeira 34, 403.

- Nervensystem 31, 452. - Verdauungstractus 31, 426. — Entwicklung 31, 461. — system. Stellung 31, 462.

Magen v. Anchinia 40, 54; Entwicklung 40, 52. — v. Argiope 41, 429. — v. Asplanchna helvetica 40, 473. — d. Bopyriden 35, 672. — d. Decapoden (Crust.) **34**, **4**. — v. Chalinula fertilis, Entwicklung **33**, 340. — v. Cyclas, Entwicklung **41**, 550. — v. Dermacarus 34, 276. - d. Dermaleichiden 36, 374. — v. Dinophilus apatris 37, 325. - v. Echinoderes 45, 418. — v. Emys europaea 32, 448. — v. Floscularia appendiculata 39, 346. - v. Gastroblasta timida 38, 623. — v. Girardinus 38, 474. — d. Holothurien, Histologie 39, 449. — d. Laemadipodes filiformes 33, 379. — v. Limax maximus 42, 205. — v. L. tenellus 42, 211. —-v. Melibe papillosa 41, 450. – v. Neis cordigera **41**, 676. — d. Larve v. Reniera, Bildung 37, 228. — v. Rossia 36, 547. d. Rotatorien 39, 445. - v. Synapta, Histologie 39, 325. — v. Tyroglyphus **34**, 276.

Magendarm d. Biene 38, 80. — v. Callidina 44, 465. — v. Ctenodrilus 39, 620. — v. Cyclas, Bildung 41, 532. v. Distomum hepaticum 34, 572; Inhalt 34, 574; Struktur 34, 575. v. Macrotoma 41, 694; Histologie 41, 697. — v. Scoloplos armiger 36, 411.

Magendrüsen d. Rotatorien 47, 470. — v. Rotifer 41, 234.

Magengerüst, cardiacales, d. Decapoden, tabellarische Übersicht d. Nomenclatur 34, 3; phylog. Entwicklungsgang 34, 64.

Magenhöhle, eine spätere Erwerbung 32, 382. — primitive Andeutung einer solchen b. d. Larve v. Chalinula fertilis 33, 337. — v. Hydra, Bildung 38, 319.

Magenkanäle v. Tetilla euplocamus u. radiata 33, 469.

Magenrohr v. Gastroblasta timida 38, 623.

Magensaftdrüsen v. Emys europaea 32, 452.

Magenschläuche, Bildung secundärer, b. Gastroblasta timida 38, 623.

Magenschleimdrüsen v. Emys europaea 32, 452.

Magenskelett v. Caprella aequilibra 31,

Maja verrucosa, Kaugerüst 34, 39.

Malacodermata, Blutgewebe 43, 523.

Maldaniden, Lage d. Nervenstränge 31, 454. — Neuralkanäle 33, 455.

Malleus, Mundlappen 44, 243.

Malle us d. Mastax d. Rotatorien 39, 448. Mallo phagen 42, 530. — Antennen 42, 554. — Athmungsorgane 42, 552. — Augen 42, 555. — Darmtractus 42, 542. — Lageveränderung d. Embryo 40, 680. — Embryonalhäute 40, 687. — Ernährungsweise 42, 547. — Fettkörper 42, 553. — Geschlechtsorgane ♂ 42, 549; ♀ 42, 554. — Keimstreifung 40, 634. — Malpighi'sche Gefäße 42, 548. — Mundwerkzeuge 42, 535. — Nervensystem 42, 554. — Rückengefäß 42, 553.

Malpighi's che Gefäße, Entwicklung 40, 658. — Homologie m. d. Tracheen

40, 659.

— v. Acheta campestris 38, 87.
— d. Biene 38, 84. — v. Dermacarus 34, 277. — v. Dromius 38, 87. — v. Eremobia 45, 698. — v. Gryllotalpa 38, 87. — v. Lampyris, Tracheenendzellen 37, 387. — d. Mallophagen 42, 548. — d. Microlepidopteren 42, 559. — d. Muscidenlarven 45, 570. — v. Orthezia 45, 55. — d. Phalangiden 36, 679. — d. Psylliden 42, 604, 606.

--- Körperchen, Entwicklung b. Anuren 44, 592. --- b. Triton 44, 574.

Mandelkern d. Großhirns d. Vögel 38,

Mandibeln v. Atax crassipes 35, 640.

— v. Caprella aequilibra 31, 406.

v. Gigantione 35, 660.

v. Gyge 35, 660.

v. Lone 35, 660.

phorus Pagenstecheri 34, 258.

d. Mallophagen 42, 536.

v. Melibe papillosa 41, 450.

v. Midea elliptica 35, 640.

d. Raupen, Innervirung 35, 340.

Mangusta exilis, Großhirnfurchen 33,

Manis brachyura an tetradactyla?, Primordialschädel 38, 219.

Mansfeld, salziger See 37, 664.

Mantel v. Ampullaria, Innervirung 45, 506. — v. Argiope 41, 430. — v. Cyclas, Entwicklung 41, 549. — d. Lamellibranchiaten, Blutgehalt 42, 443. — v. Marginella glabella 37, 407. — d. Mollusken 35, 455.

Mantel-Kopf-Trichter-Verbindungen d. Sepioladen u. Octopoden

40, 413.

Mantelrand v. Aplysia etc. 38, 442.—
v. Astarte 41, 44. — v. Cardium 41,
40. — v. Corbula 41, 39. — v. Mya
41, 39. — v. Mytilus 41, 38, 42. — v.

Scrobicularia 41, 39. — v. Solen 41, 39. — v. Tellina 41, 40.

Mantelranddrüsen b. Aplysia u. Verw. 38, 411.

Mantis religiosa, Bau d. Antennen 34, 377.

Manubrium v. Obelia, Keimstätte 41, 467.

— d. Mastax d. Rotatorien 39, 413. Marder, Vertheilung d. Geschmacksknospen 34, 453.

Margarita groenlandica, Auge 35, 470, 475.

Margelinae 41, 651.

Margelis 41, 654.

--- trinema 41, 651.

Marginella glabella 37, 99. — Gehäuse 37, 404. — Thier 37, 404. Marica strigata 45, 267.

Marilia major n. g. n. sp. 35, 76. — Gehäuse 35, 64.

— minor n. g. n. sp. 35, 76. — Gehäuse 35, 62.

Mark d. Großhirnrinde d. Vogelhirns 38, 450.

Markachse d. Hornfasern v. Dendrilla aërophoba 38, 305. — v. D. rosea 38, 294.

Markbildende Zellen v. Dendrilla aërophoba 38, 306. — v. D. rosea 38, 292.

Markbündel d. Großhirnbasis d. Vögel 38, 437; d. strahligen Scheidewand 38, 451; basales 38, 463.

Markkuppeln d. Hornfasern v. Aplysilla violacea 38, 267.

Mark masse v. Dendrocometes 43, 176.
d. Filamente v. Hircinia variabilis 33, 24.

Markraum d. Hornfasern v. Aplysilla violacea 38, 266.

— primordialer 33, 507.

Markstreifen d. Medulla obl. v. Petromyzon 39, 204.

Marseniaden, Zwitter 45, 516.

Marsupium v. Orthezia 45, 43, 48.

Martes canadensis, Großhirnfurchen 33, 632.

Maryna socialis n. g. n. sp. 33, 454 (!).

— z. d. Tintinnodeen gehörig 38, 484.

Mastax (s. auch Kauapparat) d. Rotatorien 39, 443.

Mastdarm d. Aeschnalarve 45, 708.

Mastigocerca 39, 376.
—— carinata 39, 375, 376.

--- cristata 39, 376.

—— lunaris 39, 376. Matuta picta, Kaugerüst 34, 46.

Mauerblatt v. Astroides calycularis 44, 508.

Mauthner'sche Fasern d. Med. obl. d. Knochenfische 36, 280; Endzelle 36, 281.

Maxillare v. Amblystoma Weismanni 32, 222.

Maxillartaster v. Neuroterus 35, 167. - v. Spathegaster 35, 467. — d. Larve v. Trombidium 37, 627; d. Nymphophans 37, 641.

Maxillen v. Caprella aequilibra 31, 406. — d. Dermaleichiden 36, 370, 372. v. Ione 35, 663. — d. Mallophagen 42, 537. — v. Midea elliptica 35, 605. d. Milben 36, 368. — d. Raupen, Innervirung 35, 310.

Meatus auditorius ext., Entwicklung 32, 479. — Vergleich mit d. Serpula-

kieme 32, 179.

Mechanik d. Lokomotion d. Schnecken **36**, 48.

Mechanische Momente, Abhängig-keit d. Gestaltung von 42, 36. Vorgänge b. d. Entwicklung d.

Insekten 40, 677.

Meckel'scher Knorpel d. Anuren, Entwicklung 36, 73, 75. — Verknorpelung 36, 78. — d. Säugethier-Embryonen, letzte Veränderungen 32, 466. d. Urodelen, Anlage 33, 482.

Medianlinien v. Dochmius duodenalis

37, 184.

Medulla oblongata d. Knochenfische 36, 280. — v. Petromyzon, Histologie 39, 248.

Medullarfurche, postembryonale, d.

Reptilienkeimes 40, 225.

Medusen 38, 449. — (Hydr.), Unterschiede v. Polypen 38, 542. — craspedote, Nervensystem 44, 475. — festsitzende 38, 667. — Nervensystem 39. 184. - neue, aus d. rothen Meere 38,

 v. Eucopella campanularia 38, 556. Medusenknospen v. E. camp. 38, 544. Medusites favosus, Medusennatur

fraglich 38, 668.

Medusoides Centralorgan d. Nervensystems d. Annelidenlarven 44, 482; vermeintliche genetische Beziehungen zum Bauchstrang 44, 184. — d. Pilidium 44, 218.

Knospung, Verhältnis z. Strobi-

lation 37, 698.

- Lamelle d. Gonophors v. Tubularia 32, 328.

Meeres daphnoiden, monocyklische (?) Fortpflanzung 33, 474.

Megabunus corniger, Anatomie 36, 671. — Penis 36, 689. — Ovipositor **36**, 698.

Megacephala, Sexual-Haftapparate 40, 517.

Megachile centuncularis, Speicheldrüsen Syst. I 38, 92; Syst. II 38, 96; Syst. III 38, 400, 404; Syst. IV 38, 407; Syst. V 38, 408.

Megalomorinen, Verwandtschaft 40,

Megaloscolex musicus, Rückenporen 43, 120, 122; Größe 43, 98. — Ausspritzen d. Perivisceralflüssigkeit aus d. Rückenporen 43, 128. — Tubercula pubertatis 43, 122.

Megalotrocha 39, 354.

— albo-flavicans 39, 351.

— flavicans **39**, 354. - velata 39, 351.

Megasphären d. Vogelkeimes 40, 183.

Mehlkäferlarve, Wirth v. Gregarina polymorpha 35, 386.

Melania, Schwierigkeit d. Unterscheidung v. Chemnitzia 37, 117.

Meleagrina margaritifera, Mundlappen 44, 243.

Melecta armata, Speicheldrüsen Syst. I 38, 92; Syst. III 38, 400, 404; Syst. IV 38, 107; Syst. V 38, 108.

Meles taxus, Balkenwindungen 39, 612.

— Großhirnfurchen 33, 630.

Melibaea 41, 142.

Melibe 41, 142. — Gattungsdiagnose 41, 143. — system. Stellung 41, 145.

-? australis 41, 145.

— capucina 41, 144.
fimbriata 41, 144.

leonina 41, 145.
papillosa 41, 145.
Anatomie 41, 145.

—— pilosa **41**, 144. —— Rangii **41**, 144.

--- rosea 41, 144.

- vexillifera **41**, 145.

Melicerta 39, 349. - zweiter Wimperkranz d. Räderorgans 39, 407.

---- annulata **39**, 349.

--- pilula **39**, 349.

— pleurostoma (Meduse) 41, 654. — ringens 39, 349. — Ausstülpung d. Enddarms 39, 416.

-- tyro **39**, 349.

Meloe, Eingeweidenervensystem 39, 576.

– proscarabaeus, Stigmen 35,559.

Meloeides, Sexual-Haftapparate 40,

Melolontha, Blutgewebe 43, 528. — - Verhalten gegen riechende Substanzen 34, 373.

- vulgaris, Antennen, Werth f. d. Auffinden d. Q 34, 374. - Fühlergruben 34, 385. — Stigmen d. Larve 35, 556; d. Imago 35, 560.

Melonites, Genitalplatten mit 2-5 Genitalöffnungen 24

nitalöffnungen 34, 81.

Melophagus, Blutgewebe 43, 522.
—— ovinus, Stigmen 35, 528; d. Larve 35, 534.

Membrana hyaloidea d. Frosches 35, 262.

reuniens superior, Rest im Primordialschädel d. Bären 38, 219; d. Rindes 38, 209; d. Schweines 38, 214.

primordialschädel d. Bären 38, 219; d. Rindes 38, 209; d. Schweines 38, 214.

— vitellina d. Eierstockseies v. Sepia 32, 84.

Membranellen 31, 47.

adorale, d. Oxytrichinen 32, 462.
v. Tintinnus semiciliatus 32, 462.

Membranen d. Rüssels v. Callidina 44, 454, 485.

Menobranchus, Kiemenbögen 33, 482. Menopoma, Rest d. Müllerschen Körperchens 44, 579. Menopon 42, 532. — Kropf 42, 545.

Menopon **42**, 532. — Kropf **42**, 545. —— pallidum, Unterlippentaster **42**,

537.

Mensch, Allantois 36, 471. — frühzeitige Embryonen 35, 430. — Knochen mit Sharpey'schen Fasern 44, 660. — Pigmentzellen im Haar 45, 714; in d. Epidermis 45, 745. — Primordialschädel 38, 493.

Mentum v. Tetrophthalmus 42, 538. Meristemzellen in d. Entwicklung v.

Cercaria armata 43, 49.

Merluccius, Furchung 43, 464.

— vulgaris, Hyperostosen 37, 445. Mermis, Entwicklungsgang 42, 746. Meroblastische Furchung b. Proso-

branchiern 36, 164.

Mesenchym 42, 656; 44, 4; 45, 693.

nicht wesentlich verschieden v. Me-

soderm 37, 294.

(s. auch Parenchym) d. Trochophora
v. Cyclas 41, 543. — v. Distomum 43,
74. — d. Sußwasser-Tricladen 40, 382.
Palege Bildung b. Cyclas 41, 526.

Anlage, Bildung, b. Cyclas 41, 530.
b. Gryllotalpa 41, 575.
b. Lamellibranchiaten 41, 534.

Mesenchymbindegewebe d. Süßwasser-Tricladen 40, 384.

Mesenchymzellen d. Pilidium 43, 488. Mesenterialfilamente d. Anthozoen homolog d. Gastralfilamenten d. Acraspeden 38, 665.

Mesenterium (en) d. Larve v. Asterina gibbosa 37, 23, 40, 41; Umbildung 37, 77.—v. Asteroides calycularis 44, 514. — v. Dendrophyllia ramea 44, 522.—
d. Vorderdarms v. Echiurus 34, 494;
Histologie 34, 498. — v. Gordius 43,
389. — d. Darms d. Holothurien 34,
327; Histologie 39, 155. — d. Korallen
44, 540.

Mesenteron (s. auch Mitteldarm) v. Gryllotalpa, Entwicklung 41, 592.

d. Reptilien, Anlage 40, 223. Mesethmoid d. Rindes, Entstehung 38,

203

Mesethmoidknorpel d. Primordialschädels d. Rindes 38, 203.

Mesoblast (s. auch Mesoderm) 45, 693.

- Natur desselben 44, 16.

Anlage, Bildung, b. Crenilabrus 45, 617. — b. d. Eidechse 45, 300. — b. Philodina 41, 242. — d. Säugethiere u. Vögel, Entstehung aus d. Ektoblast 40, 191; axialer u. peripherer Theil 40, 191. — b. d. Wirbelthieren 41, 522; Entstehung aus d. Primitivstreifen 40, 357.

Mesocena 36, 495.

triangularis, hohles Skelett 36,

Mesoderm (s. auch Keimblatt, mittleres, Mesoblast) nicht wesentlich verschieden v. Mesenchym 37, 294. — Herkunft v. d. hinteren Polzellen 44, 9.

- nicht vorhanden 44, 3, 47. - d. »Haut« v. Aplysilla violacea 38, 248. - v. Ascetta blanca 32, 361. v. A. clathrus 32, 360. — v. A. primordialis 32, 364. — v. Cassiopea polypoides 38, 637. — v. Chalinula fertilis 33, 322. — v. Clione 39, 304. v. Corticium candelabrum 35, 422. d. Ctenophoren 42, 655. — d. Embryo v. Dendrocoelum 40, 447. — v. Euspongia officinalis 32, 648. — v. Halisarca Dujardinii 32, 352. — d. Stammes v. Rhizophysa conifera 31, 7. — d. Spongien 31, 293; 34, 438; homodynam dem d. Cnidarier 33, 475; verdauende Thätigkeit 32, 372. - d. Larve v. Sycandra raphanus 32, 368. - d. Knospen v. Tetilla 33, 471. — d. Trematoden 43, 66.

Mesodermbildung b. Aricia 44, 96.
— b. Ascetta primordialis 32, 363. — b. Asterias rubens 33, 47. — b. Branchiobdella 44, 96. — b. Carassius u. Gobius 43, 470. — b. Chalinula fertilis 33, 334. — b. d. Cölenteraten 38, 572. — d. Ctenophoren 42, 648. — b. Echinodermenlarven 37, 45, 47. — b. Echinus miliaris 33, 45. — b. Euaxes 44, 93. — b. Eupomatus 44, 94. — b. Gryllotalpa 41, 575. — b. Halisarca Dujardinii 32, 356. — b. d. Insekten 31, 242;

40, 648; 41, 575. — am wachsenden Schwanzende v. Lumbriculus 38, 84. - b. Lumbricus 44, 94. - b. Mollusken 36, 166. — d. Muscidenimago, Entstehung 45, 585. — b. Naiden, Abstammung v. Ektoderm 39, 84; 44, 94. - b. Nemertinen 43, 492, 504. - b. Nereis cultrifera 44, 95. — b. N. Dumerilii 44, 94. - b. Neritina fluviatilis 36, 458. — b. Orchestia 35, 449. b. Paludina vivipara 38, 404. — b. Pileolaria 44, 96. — b. Pomatoceros 44, 94. — b. Reniera filigrana 37, 228. b. Reptilien 40, 220. — d. Rotatorien 44, 285. — b. Sipunculus 44, 94. b. Toxopneustes brevispinosus 33, 45. Mesodermkavernen v. Cassiopea po-

lypoides 38, 648. Mesodermkeim d. Echiniden 33, 45. - d. Echinodermenlarven  ${f 37}$ ,  ${f 47}$ ;  ${f 42}$ ,

Mesodermkeimstreifen (s. auch Mesodermstreifen), Bildung am Schwanzende v. Lumbriculus 39, 88.

Mesodermplatten d. Naiden 39, 83. Mesodermsegmented. Kopfesd. Wir-

belthiere, Zahl 40, 319.

Mesodermstreifen (s. auch Mesodermkeimstreifen) d. Chaetopoden, Entstehung 41, 556. — d. Cyclas-Embryo 41, 533, 554. — v. Neritina fluviatilis, Bildung 36, 160. — d. Polygordius-larve 44, 144. — d. Sipunculuslarve 44, 146.

Mesodermmutterzellen b. Cyclas

41, 533.

Mesodermzellen, ursprünglich oberflächliche Lage solcher 35, 301. - d. Embryo v. Neritina, Wanderung 36,

Mesodinium nicht vermittelnd zwischen Cilioflagellaten u. Peritrichen **38**, 189.

- Acarus 38, 175. — Fortpflanzung 38, 179. — systemat. Stellung 38, 179.

Meso-Entoderm d. jungen Graffilla 43, 309. — d. Stylochopsis-Larve 43,

Mesomera 40, 312.

Mesomerie d. Kopfes d. Wirbelthiere 40, 316.

Mesonephros, Entwicklung b. Anuren 44, 592. - b. d. Knochenfischen 44, 624. — b. Triton cristatus 44, 573. Mesorchium v. Girardinus 38, 484.

Mesostoma(um) coecum n. sp. 41, 57 (!).

- Ehrenbergi, Verhalten d. Rhabditen 40, 372.

— gonocephalum n. sp. 41, 56 (!).

Mesostoma(um) montanum 43, 260. — Pattersoni n. sp. **41**, 57 (!).

- rostratum 41, 503; 43, 260, 263. - Tastrüssel, Rhabditen, Augen 41, 503. — Geschlechtsorgane 41, 504. — Samenfaden 43, 261.

— tetragonum 45, 277. — viridatum 41, 497, 502; 43 257, 260, 263.

- viviparum n. sp. 41, 59 (!). Mesotische Knorpel d. Anuren 36, 87, 97.

Metagenese 33, 256.

Metameren d. Schädels 36, 98.

Metamorphose d. Larve v. Ascetta primordialis 32, 365. — d. Larve v. Asterina gibbosa 37, 54. — v. Bopyrina Virbii 35, 668. — d. Daphnoiden, Verlust 33, 228, 235. — d. Echinodermen 37, 83. — v. Gastroblasta timida 38, 626. — d. Larve v. Halisarca Dujardinii **32**, 355. — d. Kalkschwämme **31**, 280. - d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 34. – b. Rotatorien **39**, 426. — v. Sycandra raphanus 31, 262.

Metaplastische Ossifikation 32,

496, 507.

Metopidia 39, 387. - acuminata, Anatomie 39, 387.

— lepadella **39**, 388, **392.** — oxysternum **39**, 388.

--- solida **39**, 388. --- triptera **39**, 388.

Metopograpsus latifrons, Kaugerüst 34, 32.

messor, Wirth v. Bopyriden 35, 653.

Metopus sigmoides 40, 466. — Kern 40, 146.

Meynert'sches Bündel d. Knochenfische 36, 357. — v. Petromyzon 39, 209, 235, 254; Ursprung 39, 284. Micippe cristata, Kaugerüst 34, 37.

Micrasterias rotata 41, 502.

Microcodon 39, 360.

— clavus 39, 360. — Funktion d. Räderorgans 39, 407.

Microcometes tristripetus 40, 466. Microcotyle, Darm 41, 402, 404.

Flimmernde Exkretionskanäle 41, 405. Integument 41, 392. — Parenchym 41, 397.

- Mormyri, Haut **39**, 546.

Microgromia, Neubildung d. Schale

socialis, Theilung 36, 445. — Vermehrung 36, 456.

Microporen v. Corticium candelabrum 35, 418.

Micropyle d. Eies v. Crenilabrus 45, 596. — v. Cyclas 41, 527.

Microsomen im Keimbläschen d. Amphibieneies 45, 198.

Microstoma (um), Schlund 34, 468.
— ambiguum 41, 652.

--- caudatum 41, 51.

-- lineare 41, 51.

Microstomeen, Beziehung v. Dinophilus 37, 343. — Stellung 34, 469. Theilung 39, 645.

Microsyllis 32, 524, 562. — Charaktere 32, 572.

- brevicirrata 32,-572.

Microthele aethiops 35, 597.

--- affinis 35, 596.

– dubia **35**, 592.

--- maculata 35, 593.

--- sordida **35**, 598. - tigris 35, 598.

Midea 35, 600, 603.
— elliptica 35, 604; 3, 35, 605. --- orbiculata 35, 603.

Mideopsis depressa 43, 270; 45, 267.

Milchdrüsen d. Beutelthiere 36, 629. zweifelhaftes Rudiment b. Perameles nasuta (obesula?) juv. 36, 633.

Milchsaftdrüsen v. Aplysia 38, 414. 418.

Millepora 41, 668.

— tortuosa **41**, 668. Milleporidae 41, 668.

Milvago, Q schöner u. stärker als 3 **37**, 148.

Milz d. Cephalopoden 35, 378. -Girardinus 38, 471. — v. Rossia 36, 547. — d. Taube, Blutkörperchen 38, 446; Blutbildungsstätte 38, 459; Entfernung durch Operation 38, 143.

Regeneration der exstirpirten, bei

Aal u. Triton 38, 460.

Mimus polyglottus, Geschlechtsdif-ferenzen schon im Jugendkleid 37,

Mitosen in den Kapillaren d. Batrachierlarven 43, 35; in d. Kernen d. Nervenfaserscheide 43, 3.

Mitotische Kerntheilung (s. auch Kerntheilung) in d. Zellen d. Mitteldarm-Anhänge v. Eremobia 45, 697.

Mitraria 44, 195.

Mitrocoma Annae, Verschwinden d. Keimbläschens 45, 144.

Mitrocomium 41, 657. - Annae 41, 657.

Mitteldarm (s. auch Mesenteron) d. Aeschnalarve 45, 706. — d. Pentacrinoid-Larve v. Antedon, Wimperepithel 34, 343. - Bildung bei Chironomus, Corethra u. Culex 45, 565. v. Echiurus Pallasii 34, 494; Histologie 34, 497. — v. Emys europaea 32, 455. — v. Eremobia 45, 695. — v. Macrotoma 41, 694; Histologie 41. 697. — d. Muscidenlarve 45, 560; Muscularis 45, 564; d. Puppe 45, 562. — v. Orthezia 45, 50, 52. — d. Phalangiden 36, 676. — d. Priapuliden 42, 491. — Bildung bei Schmetterlingen (Hyponomeuta) 45, 565.

Mitteldarm-Anhänge v. Eremobia

**45**, 695.

Mittelhirn v. Amblystoma Weismanni 32, 229. — d. Axolotl 32, 230. — v. Crenilabrus-Embryonen 45, 627. d. Knochenfische 36, 336, 353; Grenze gegen d. Zwischenhirn 36, 274. - v. Petromyzon 39, 215.

Mittelhirnblase, Produkte 36, 266. Mittelplatten d. Wirbelthiere, Pro-

dukte 40, 196.

Mittelzahn d. Kaugerüstes d. Dekapoden 39, 447.

Modiolaria, Gastrulation etc. 41, 536. - marmorata, Mundlappen 44, 245.

Moina, Ephippien sinken unter 33, 197. — Fortpflanzung, älteste Form d. Daphnoiden-Cyklus 33, 225. — Geschlechtsorgane, Anlage 45, 676. -Latenzweibchen können auch Subitaneier hervorbringen 33, 236. — Samen u. Begattung 33, 64. — Sommereibildung in Sexualweibchen 33, 239. -Spermatozoen 32, 417.

paradoxa, Dauereier, Entwick-lungsdauer 33, 493; Einfluss d. Temperatur auf die Entwicklung derselben 33, 196. - polycyklische Fortpflan-

zung 33, 427. — Samen 33, 66. — rectirostris, Verhältnis d. Bla-stoporus zum Mund 38, 407. — polycyklische Fortpflanzung 33, 127. Samen 33, 65. — Temperatureinfluss 33, 483.

Molluscoidea 41, 139.

Mollusken, Augen mit embryonalem

Typus 35, 461.

· interstitielle Bindesubstanzen 39, 4. — Gehirn, mesodermaler Ursprung 38, 352. — Genitalsystem, Entwicklung 44, 333. — Geruchsorgane u. Nervensystem 35, 333. — Verschwinden des Keimbläschens 45, 148. -Nervensystem, Entwicklung 44, 218. - Protokaryon 45, 456. - System 45, 525. — polyphyletischer Ursprung 45, 545. — Verwandtschaft m. d. Arthropoden 35, 456.

Molluskentypus, Einheit desselben

**35**, 384.

Molva vulgaris, junge Gasterostomum gracilescens im Gehirn eingekapselt 39, 538.

Monas amyli 42, 122. - flavicans 42, 64.

Guttula 42, 111. — Encystirung 42, 114. — Keimung 42, 114. — Kern 42, 112. — Mundleiste 42, 111. — Theilung 42, 443.

— ochracea **42**, 64.

— urceolaris 42, 74.

Monatriidae (Arion) 42, 290.

Monaula 45, 518.

Monhystera, Entwicklungsgang, 42,

Monobia confluens, Kernsubstanz 40, 434,

Monocelis, Flimmerung in d. Hauptkanälen d. Exkretionssystems 40, 395.

- spinosa, Penis **41**, 508. Monocerca 39, 375.

--- bicornis 39, 375; 43, 254.

--- brachyura 39, 375.

--- carinata 39, 375, 376.

--- cornuta 39, 375; 45, 272.

--- porcellus 39, 376.

--- rallus 39, 376.

--- stylata 39, 376. --- valga 39, 376.

Monocerca, Kinorhyncha 45, 444. Monochammus, Borsten d. Fühler 34, 384.

Monocyklische Daphnoiden - Arten 33, 126, 162, 208.

Monocyrtida, 36, 513.

Monocystis magna, Befestigung am Samenleitertrichter des Regenwurms 35, 403. — Nucleolus 40, 137.

Monograptidae 41, 635. Monograptinae 41, 635.

Monolabis, Jugendform v. Floscularia **39**, 348.

- conica, Jugendform v. Stephanoceros Eichhornii 39, 349.

gracilis, Jugendform v. Floscularia ornata 39, 348.

Monommata 39, 365.

— tigris **39**, 366.

Monopora, Entwicklung 43, 481.

Monoprionidae 41, 635.

Monopyxis 41, 639. Monosklera 41, 629.

- pusilla 41, 629.

Monostyla 39, 381. — bulla 39, 382.

--- closterocerca 39, 382.

--- cornuta, zur Anatomie 39, 382.

- lunaris, Anatomie 39, 381.

— macrognatha 39, 382. --- oophthalma 39, 382.

- quadridentata 39, 382.

Monothalamien, Theilung 36, 104. - marine, Theilung 36, 119. - mit festem Gehäuse, Wachsthum 36, 120. - Schale, Neubildung bei d. Theilung **35**, 435.

Monotrocha (Rotatoria) 39, 429.

Monotus hirudo 43, 290.

- relictus 41, 506; 43, 263, 266. Darm 43, 266. — Dotter- u. Keimstöcke 41, 507; 43, 267. — Ei 43, 268. - Gehirn 43, 267. - Hoden 41, 509. — Nervenring im Rüssel 43, 267. - Otocyste 41, 509; 43, 267. — Penis 41, 507. — Pigmentfleck 43, 267. — Spermatozoen 41, 509. — Wassergefäßsystem 43, 268.

Monstrositäten b. Oxytrychinen 31,

Montacuta bidentata, Mundlappen 44, 247.

Monura 39, 373.

— colurus 39, 373. — dulcis 39, 373.

Mormyrus oxyrhynchus, Hoden 38, 485.

Morrhua aegle finus, Gasterostomum gracilescens im Neurilemm 39, 539. Morula v. Euspongia officinalis 32, 643.

- v. Spongelia avara 32, 137. Moschus moschiferus, Großhirnfurchen 31, 346, 347.

Mülleria lecanora 35, 592.

– nobilis **35**, 593*.* 

Müller'sche Fasern d. Med. obl. v. Petromyzon 36, 283; laterale 39, 262; mediale gekreuzte u. ungekreuzte 39, 263; Zellen derselben 39, 262; d. Rückenmarks 39, 246.

Müller'scher Gang, Entwicklung bei Anuren 44, 595. — b. Selachiern 44,

616. — b. Triton 44, 575.

Müller'sches Körperchen d. Anurenembryonen 44, 590. - d. Tritonembryonen 44, 572, 578; - Reste b. erwachsenen Urodelen 44, 578.

Mützenartige Klappe d. Magens d.

Decapoden 39, 449.

Mund, Mundöffnung der Acineten-Schwarmer 38, 174. - v. Callidina 44, 430. — v. Cothurnia operculata 33, 464. - v. socialis 33, 459, - v. Ctenodrilus **39**, 620. — v. Dinophilus apatris **37**, 324. — v. Distomum hepaticum 34, 545. - v. Echinoderes 45, 417. d. Flagellaten **42**, 60. — v. Gastroblasta timida **38**, 623. — v. Gigantione **35**, 658. — v. Gordius **43**, 403. — v. Graffilla 43, 302. — v. Lumbriculus 39, 71. — d. Mallophagen 42, 543. v. Maryna socialis 33, 453. — v. Mesodinium Acarus 38, 177. - v. Musca

39, 689. — d. Nephelislarve 41, 292. v. Phryxus 35, 658. — d. Larve v. Reniera, Bildung 37, 228. - v. Spirochona, Schließung bei d. Konjugation 43, 203. — v. Tillina magna 33, 455. - d. Süßwasser-Tricladen 40,

Mundarme v. Cassiopea polypoides 38, 649. — v. Cyanea Annaskala 37, 539;

Entwicklung 37, 543.

Munddarm b. Asterina gibbosa, Anlage 37, 40, 42, 57; keine Durchbrechung d. Hydrocols 37, 57; d. Larve, Bildung 37, 20; Rückbildung 37, 42, 56. - v. Distomum hapaticum 34, 569. d. Phalangiden 36, 675. - v. Scoloplos armiger 36, 409.

Mundeckstücke d. Ophiuren 31, 360, 365, 366; Entwicklung 36, 493.

Mundepithel v. Agriolimax 44, 380. Mundfäden d. Semostomen v. Ektoderm bekleidet 37, 543.

Mundfüßchen d. Echinoiden 34, 77. - d. Ophiuren **31**, 361, 371; **34**, 344;

Blutgefäße 34, 348.

Mundhöhle d. Amphisbaeniden 42, 188. — d. Bopyriden 35, 672. — v. Cercaria armata 43, 55. - v. Distomum hepaticum 34, 569, 570. — v. Gordius 43, 404. — d. Rotatorien 39, 412. - v. Typhloscolex Mülleri 32,

Mundkapsel v. Dochmius duodenalis 37, 191.

Mundkegel v. Polyparium 45, 469. Mundlappen v. Anodonta anatina 44, 246. — v. A. cellensis 44, 246. — v. Anomia ephippium 44, 242. - v. Arca foliata 44, 245. - v. A. uropygmelana **44**, 245. — v. Artemis exoleta **44**, 248. – v. Astarte borealis **44**, 248. — v. Cardita sulcata 44, 248. — v. Cardium tuberculatum 44, 247. — v. Corbicula biformis 44, 248. - v. Corbula gibba **44**, 250. — v. Cyprina islandica **44**, 248. - v. Cytherea chione 44, 248. v. Donax trunculus 44, 250. - v. Dreissena polymorpha 44, 244. — d. Lamellibranchiaten 44, 239; Becherzellen 44, 252; Blutgefäße 44, 258; Entstehung 44, 269; Flimmerrichtung 44, 264; Kapillaren 44, 258; Kontraktionen 44, 268; physiologische Bedeutung 44, 262; Sinneszellen 44, 252; Wimperepithel 44, 252. — v. Leda lugubris 44, 246. — v. Lima inflata 44, 243. — v. L. ventricosa 44, 243. — v. Lithodomus dactylus 44, 244, 253, 256. - v. Lucina tigerina 44, 248. - v. Mactra stultorum 44, 248, 259. — v. Malleus 44, 243. — v. Meleagrina margaritifera 44, 243. — v. Modiolaria marmorata 44, 245. - v. Montacuta bidentata 44, 248. — v. Mya arenaria 44, 250. — v. M. truncata 44, 250. — v. Mytilus edulis 44, 243, 253. — d. Najaden 44, 246, 252. v. Nucula inflata 44, 246. — v. Ostrea edulis 44, 242, 256. — v. Pandora rostrata 44, 250. - v. Pecten varius 44, 242. — v. Pectunculus pilosus 44, 245. — v. Pholas crispata 44, 251. v. Ph. dactylus 44, 250. — v. Pinna squamosa 44, 244. — v. Psammobia vespertina 44, 249. — Saxicava rugosa 44, 250. — v. Scrobicularia alba 44, 249. — v. S. plana 44, 249. — v. Solen ensis 44, 250. — v. Spondylus gaederopus 44, 243. — v. Tellina baltica 44, 249. — v. T. planata 44, 249. - v. T. rugosa 44, 249. - v. T. tenuis 44, 249. - v. Teredo navalis 44, 251. — v. Tridacna elongata 44, 247. — v. Unio pictorum 44, 246. v. Venus edulis 44, 248.

Mundmagennery (en) v. Oryctes na-sicornis, paarige, Larve 34, 644; Käfer 34, 653; unpaarer, Larve 34, 644;

Käfer 34, 653.

Mundöffnung (s. auch Mund), eine spätere Erwerbung 32, 383.

Mundpapillen d. Ophiuren 31, 364. Mundplatten d. Lamellibranchiaten 44, 241.

Mundrand v. Neis cordigera 41, 678. Mundrohr v. Melibe papillosa 41, 149. v. Microstomum 34, 168.

Mundsaugnapf (s. auch Saugnapf) v. Bucephalus polymorphus 39, 547. d. Redien v. Cercaria echinata 43, 79. v. Distomum hepaticum 34, 562.

Mundschilder (s. auch Oralplatten, Oralschilder) v. Amphiglypha 32, 686. - v. A. prisca 31, 242, 252, 258. — v. Aspidura 32, 684. — v. Astro-phyton eucnemis 31, 259. — v. Bri-singa 31, 258. — v. Hemiglypha 32, 685. — v. H. loricata 31, 239, 252, 258. — d. Ophiuren 31, 258, 362, 368; Entwicklung 36, 196; homolog d. Oralplatten d. Crinoideen u. d. Genitalplatten d. Echinoideen 32, 687; homolog d. Oralplatten d. Crinoideen 34, 342; d. Genitalplatten d. Echinoideen u. Asteriden 34, 355. - v. Solaster 31, 258. — v. Trichaster palmiferus 32, 683. — d. Trichastrinen 31, 259.

Mundsegel d. Lamellibranchiaten 44, 241.

Mundsegment d. Anneliden 32, 240. d. Nereiden 33, 285.
 d. Syllideen 32, 516.

Mundskelett d. Asterien u. Ophiuren 32, 672. — d. Ophiuren 31, 359, 368; Entwicklung 36, 490.

Mundtentakel d. Ophiuren 31, 364, 371; 34, 344; Blutgefäße 34, 348.

Mundtheile, Mundwerkzeuge d. reifen Embryo d. vivip. Aphiden 40, 593. — v. Caprella aequilibra 31, 406. — v. Dermacarus 34, 276. — d. Insekten, Entwicklung 40, 654. — v. Listrophorus Pagenstecheri 34, 257. — v. Macrotoma 41, 693. — d. Milben 36, 365. — v. Musca 39, 684. — v. Orthezia 45, 32. — v. Protella 33, 404. — v. Trombidium 37, 565; d. Larve 37, 626.

Munida rugosa, Kaugerüst 39, 514. Murex, Analdrüse 35, 348. — Geruchsorgan 35, 336. — Renopericardialpo-

rus **35**, 348.

- brandaris, Bildung d. Radula 41, 450. Graffilla muricicola in d. Niere 34, 447.
- trunculus, Bildung d. Radula 41, 450. Graffilla muricicola in d. Niere 34, 147.

Murmelthier, Vertheilung der Geschmacksknospen 34, 457.

- Mus musculus, Epiphysis, Entwicklung 41, 95. — Hypophysis, Entwicklung 41, 86.
- Musca, Embryonalhäute 40, 636. Kletterapparate 40, 545. Malpighische Gefäße 40, 658. Rüssel 39, 683. Speicheldrüse d. Imago, Neubildung 38, 414.

--- cadaverina 42, 686.

domestica, Endfaden des Ovariums 43, 542. — Stigmen, d. Larve 35, 533; d. Puppe 35, 534; d. Imago 35, 535.

erythrocephala, Puppe, Fettkörper 42, 579. — Muskelstruktur 42,

- vomitoria, Ei-Austritt 45, 378.
   Eiröhren 43, 565.
   Verschwinden d. Keimbläschens 45, 451.
   Protokaryon 45, 457.
   Stigmen, d. Larve 35, 534; d. Puppe 35, 533; d. Imago 35, 535.
- Muschel, untere, Entstehung b. Rind 38, 203.
- Muscheln (s. auch Lamellibranchiaten), Verschwinden d. Keimbläschens 45, 448.
- Musciden, nachembryonale Entwicklung 45, 542. Geschlechtsorgane, Entwicklung 40, 672. Keimstreifen 40, 630. Keimwülste 40, 654.

Mm. adductores infundibuli v. Rossia 36, 545.

— adductor pallii b. Sepioloidea u. Sepiodarium 40, 108.

- adductores pallii v. Rossia 36, 545.
- adjuvatores v. Argiope 41, 127. — capiti-cutaneus dorsalis d.
- Amphisbaeniden 42, 154.
  —— cerato-maxillaris d. Amphisbae-
- niden 42, 483.
   cervicalis d. Amphisbaeniden 42, 469, 477.

— collaris v. Rossia **36**, 544.

- compressor laryngis d. Amphisbaeniden 42, 485.
- 42, 466.
- costo-cutaneus lateralis d. Amphisbaeniden 43, 146.
- 43, 142.
- cremaster d. Beutelthiere 36, 651; morphol. Bedeutung 36, 656.
- depressor infundibuli v. Rossia **36**, 545.
- 41, 443.
- 42, 476.
- digastricus d. Amphisbaeniden 42, 176. d. Auerhahns 41, 113.
- dilatator laryngis d. Amphisbaeniden 42, 185.
- divaricatores v. Argiope 41,
- genioglossus d. Amphisbaeniden 42, 184.
- geniohyoideus d. Amphisbaeniden 42, 184.
- hyoglossus d. Amphisbaeniden 42, 484.
- hyothyreoidei d. Amphisbaeniden 42, 185.
- —— ileo-costalis d. Amphisbaeniden 42, 167.
- ileo-marsupialis d. Beutelthiere 36, 652.
- intercostales d. Amphisbaeniden 42, 174.
- intertransversarii d. Amphisbaeniden 42, 167.
- intervertebrales d. Amphisbaeniden **42**, 162.
- sbaeniden **42**, 478.
- levator scapulae d. Amphisbaeniden 42, 478.
- lineae lateralis d. Amphisbaeniden 43, 141.

sbaeniden 42, 461.

- longus atlantis d. Amphisbaeniden 42, 480.

- colli et capitis d. Amphisbaeniden 42, 179.

- masseter d. Amphisbaeniden 42,

— multifidus spinae d. Amphisbaeniden 42, 460.

- mylohyoideus d. Amphisbaeniden 42, 483.

obliqui abdominis d. Beutelthiere 36, 651.

- obliquus abdominis externus d. Amphisbaeniden 42, 171.

- profundus d. Amphisbaeniden 42, 177.

– sublimis d. Amphisbaeniden 42, 477.

 occlusor biceps v. Argiope 41, 126.

– protractor pharyngis v. Distomum hepaticum 34, 571. — v. D. palliatum 41, 403.

- pyramidalis d. Beutelthiere 36. 647; Beziehung zu d. Beutelknochen 36, 641.

- rectus abdominis d. Amphisbaeniden 42, 178; 43, 140. — d. Beutelthiere 36, 650.

- - capitis anticus d. Amphisbaeniden 42, 179.

posticus d. Amphisbaeniden 42, 166.

- retractor v. Agriolimax agrestis 42, 218. — v. A. laevis 42, 222. — v. Amalia carinata 42, 228. — v. A. marginata 42, 225. — v. Limax arborum 42, 217, — v. L. maximus 42, 205. v. L. tenellus 42, 211. — v. L. variegatus 42, 245. — d. deutschen Nackt-schnecken 42, 241. — v. Paralimax intermittens 42, 231.

- retractores capitis v. Rossia 36, 544.

retractor pharyngis v. Distomum hepaticum 34, 571. — v. D. palliatum 41, 403.

- retrahentes costarum d. Amphisbaeniden 42, 179.

- sacrolumbalis d. Amphisbaeniden 42, 167.

- scalares d. Lacertinen, Monitoren, Scincoiden u. Ptychopleuren 43, 145.

- semispinalis d. Amphisbaeniden 42, 155.

- sphincter cloacae d. Amphisbaeniden 42, 182.

- calli d. Amphisbaeniden 42, 153.

Mm. longissimus dorsi d. Ampbi-|Mm. spinalis d. Ampbisbaeniden 42, 158.

> - splenius d. Amphisbaeniden 42, 465.

- subcutaneus abdominis d. Beutelthiere 36, 646.

- colli d. Amphisbaeniden 42, 152.

sternocleidomastoideus Amphisbaeniden 42, 177.

 sternohyoideus d. Amphisbaeniden 42, 182.

- temporo-pterygoideus d. Amphisbaeniden 42, 175. - transversus d. Amphisbaeniden

42, 181.

- abdominis v. Macropus rufus 36, 616.

penis d. Amphisbaeniden 42, 182.

- trochleator d. Beutelthiere 36, 652.

- vertebro-cutaneus dorsalis d. Amphisbaeniden 42, 149.

Muscularis d. Magens v. Emys europaea 32, 454.

Muskelblätter, Bildung am Afterende d. Naiden 39, 83.

Muskelbündeld. Lumbriciden, Länge 43, 412; morphologischer Werth 43, 443; Anordnung bei verschiedenen Arten 43, 113.

Muskelfasern (s. auch Muskelzellen) v. Ektoblast- u. Entoblastzellen 40, 209. - glatte, v. Cyanea Annaskala an d. gestielten Nesselwarzen 37, 482; d. Subumbrella 37, 517; quergestreifte 37, 518. - v. Echiurus Pallasii 34, 470. — d. Coenosarks v. Eucopella 38, 535. — v. Euspongia officinalis **32**, 629. — v. Lumbriculus **39**, 74. — v. Lumbricus herculeus, Struktur 43, 104; Kerne 43, 106; kein Sarkolemma 43, 107. — v. Planaria polychroa, Bildung 38, 343. - Polygordius, Entwicklung 44, 145. - d. Priapuliden, Struktur 42, 479. — v. Rhopalura Giardi 35, 291, 293. — v. Sipunculus nudus 36, 234. - v. Solenophorus, glatte 37, 265. - v. Taenia lineata 42, 723. — Vergleich mit andern Cestoden 42, 737. — d. Süßwasser-Tricladen, Histologie 40, 380.

Muskelfibrillen v. Callidina 44, 423. - im Gonangium v. Eucopella 38, 539. - d. Holothurien, Struktur 39, 165; in d. Mesenterien 39, 155.

Muskellamelle d. Subumbrella v. Cyanea Annaskala 37, 525.

(s. auch Muskulatur) v. Muskeln Callidina, Fuß 44, 458; Kauapparat 44, 463; Räderorgan 44, 434, 485; Rüssel 44, 452. — d. Sporocysten v. Cercaria armata 43, 47. — v. Eucopella campanularia, ektodermale 38, 509. — d. Hydroiden, subepitheliale 38, 508. — d. Insekten, Entstehung 40, 653. — d. Lamellibranchiaten, Beziehung z. Schale 41, 43. — d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 57. — d. Muscidenpuppe 45, 545; Zerfall 45, 546. — v. Nephthys Hombergi 33, 303. — d. Psylliden, Struktur 42, 584. — d. Rotatorien, Histologie 39, 409. — d. Schweinsdrüsen, glatte, Herkunft 40, 204.

Muskelnerven v. Lopadorhynchus, Entwicklung 44, 143. — d. Ophiuren

**34**, 358.

Muskelplatte d. Alciopiden 44, 92.

— d. Larve v. Lopadorhynchus 44,

29, 90, 139.

Muskelschicht d. Bauchmarks v. Echiurus Pallasii 34, 487. — v. Polyparium 45, 473.

Muskelschlauch v. Graffilla murici-

cola **34**, 149.

Muskelstützleisten d. Subumbrella v. Cyanea Annaskala 37, 549. — v. Cyanea arctica u. Desmonema Anna-

sethe 37, 520.

Muskelsystem (s. auch Muskutatur) v. Argiope 41, 125. — v. Callidina 44, 422, 484. — v. Lumbriculus 39, 72. v. Magelona 31, 442. — v. Rotifer 41, 236. — v. Scoloplos armiger 36, 403.

Muskelzellen (s. auch Muskelfasern)
d. Hülle d. Purpurdrüsen v. Aplysia
38, 445. — v. Dochmius duodenalis
37, 486. — d. Hypostoms v. Eucopella
38, 544, 545. — v. Gordius,
Struktur
43, 382; Kerne
43, 383. —
d. Wehrpolypen d. Plumulariden
38,
356, 357. — v. Tubularia Mesembryan-

themum 32, 324.

Muskulatur (s. auch Muskeln) entodermalen Ursprungs 44, 204. — v.
Acicularia Virchowii 32, 243. — d.
Actinien, Septen 45, 479. — d. Anneliden, Entwicklung 44, 447. — d.
Annelidenlarven 44, 437. — der
vivip. Aphiden, Entwicklung 40, 590;
des reifen Embryo 40, 596. — des
Schwanzes d. Appendicularien 34,
444. — v. Asplanchna helvetica 40,
476. — d. Mundumrandung d. Asterien
32, 679. — d. Magens d. Bopyriden
35, 673. — v. Brachionus urceolaris
39, 397. — v. Bucephalus polymorphus
39, 547; d. Schwanzes 39, 560. — v.
Caprella aequilibra 31, 409. — v.
Cassiopea polypoides, Exumbrella 38,

637; Mundarme 38, 650; Saugmündchen 38, 651; Subumbrella 38, 645; Tentakel 38, 651. — d. Cölenteraten, ektodermale u. entodermale 38, 516. — v. Ctenodrilus 39, 617. — v. Ctenoplana 43, 246. — v. Cyanea Annaskala, Mundarme 37, 540; Subumbrella 37, 547; Tentakel 37, 545. - v. Cyclas, Fuß, Entstehung 41, 558. — v. Cyclostoma, Fußsohle 36, 19; Rüssel 36. 22. — d. Magens d. Decapoden (Crust.) 34, 4. — v. Diglena grandis 39, 370. — v. D. catellina 39, 371. — v. Distomum palliatum 41, 395. — v. D. reticulatum 41, 434. — v. Dochmius duo-denalis 37, 186. — v. Echinoderes 45, 419. — v. Echiurus Pallasii, Bauchborsten 34, 474; d. Rumpfwandung 34, 468, 532. — d. Stechapparates d. Eichengallwespen 35, 216. — v. Eosphora elongata 39, 367. — v. Euchlanis dilatata 39, 386. — d. Subumbrella d. Meduse v. Eucopella 38, 566, - v. Furcularia gibba 39, 374. — v. Gasterostomum fimbriatum 39, 547. - d. Gastrotrichen 45, 454. - v. Gordius 43, 381. — d. Hechtherzens 37, 251, 254. — d. Fußes d. Landpulmonaten 35, 38. — extensile, in d. Sohle v. Limax 32, 294. — v. Lopadorhynchus, Entwicklung 44, 138; d. Larve 44, 133; d. Borstensäcke 44, 141; d. Parapodien 44, 142. — v. Macrotoma 41, 691. v. Metopidia acuminata 39, 387. — d. Rüssels v. Musca 39, 694. — d. Nephelislarve 41, 291. — v. Notommata aurita 39, 362. - v. N. najas 39, 364. - d. Ophiuren, Genitalschläuche 31, 381; basale 34, 352. — v. Opisthotrema 40, 9. — v. Orthezia 45, 24. — d. Pilidium 43, 488. — v. Polygordius Schneideri 34, 425. — v. Polyparium 45, 483; d. Septen 45, 479. — d. Priapuliden 42, 477. — d. Psylliden 42, 579. — v. Pterodina patina 39, 402. — v. Rossia macrosoma 36, 544. — d. Rotatorien 39, 409. — v. Saccocirrus 34, 101. v. Salpina spinigera 39, 380. - v. Scaridium longicaudatum 39, 373. — d. Seesterne, dorsale 34, 324. — v. Sipunculus nudus 36, 228; 44, 146; in d. Eichel 36, 230; im Rüssel 36, 231. v. Solenophorus 37, 270. — v. Squa-mella bracteata 39, 390. — v. Taenia lineata 42, 723. — v. T. perfoliata 34, 249; d. Saugnäpfe 34, 250. — d. Fußes v. Tethys 45, 312. — d. Tomopteriden 32, 274.—d. Bauchstrangs v. Tomopteris 31, 87. - v. Süßwasser-Tricladen 40, 376; Entwicklung 40, 451. - v. Triophthalmus dorsualis 39, 368. —

d. Gliedmaßen v. Trombidium 37, 564. - d. Wirbelthiere, glatte, Herkunft 40, 205; quergestreifte, Herkunft 40, 196, 205.

Muskulöses Drüsenorgan d. Süßwasser-Tricladen 40, 422.

Mustelidae, Furchen d. Großhirns 31, 332; 33, 628.

Mustelus vulgaris, Hypophysis, Entwicklung 41, 81.

Mutualismus 38, 350.

Mya, Gefäßsystem unvollst, geschlossen 38, 5.

- arenaria, Mundlappen 44, 250. -Schale: Epicuticula 41, 30; äußere u. innere Schalensubstanz 41, 30.

— truncata, Mundlappen 44, 250. Mycelites ossifragus 45, 227.

Myctiris longicarpis, Kaugerüst 34, 22.

Myobia, Entwicklungsstadien 37, 595. - musculi, Entwicklung 37, 604. Myobiidae, Entwicklung 37, 604.

Myoblast v. Gryllotalpa, Bildung 41 575, 576; Segmentirung **41**, 577; weitere Entwicklung 41, 582.

Myocoptes musculinus, Entwicklung 37, 608.

Myopa picta, Zahl d. Fühlergruben **34**, 397.

Myophanstreifen v. Actinolobus 38, 168. — b. Oxytrichinen **31**, 31.

Myopsiden, Trichterklappe b. 3 u. Q 40, 112.

Myotome 40, 317. — d. Selachierkopfes, Produkte 40, 317.

Myoxus glis, Vertheilung der Geschmacksknospen 34, 454.

Myra fugax, Kaugerüst 34, 48.

Myrianida 32, 524. — Charaktere 32, 581. - Knospung 39, 645. - Theilung 39, 645.

- fasciata **32**, 581. — Fortpflan-

zung 32, 521.

- maculata 32, 582.

Myriochele australis 34, 104. - Heeri **34**, 104. — Verbreitung **34**, 130.

Myriothelidae 41, 628.

Myrmica, Beine, Entwicklung 31, 27. - Keimstreifen 40, 631. — Speicheldrüsen, Entwicklung 40, 662.

– laevinodis **41**,727. — Abdrücke d. Beinanlage an d. Chitinhaut 31, 28.

- lobicornis 41, 727.

— ruginodis **41**, 727. — Gründung neuer Nester 41, 722.

- scabrinodis **41**, 727. Mysidea, Kaugerüst 39, 531.

Mysis chamaeleo, Kaugerüst 39, 531.

Mysis oculata, Kaugerüst 39, 531. sp., Wirth v. Bopyriden 35, 654.

Mystacina tuberculata, Haftorgane **32**, 394.

Mystides 33, 340.

— hidentata 33, 310. — caeca n. sp. 33, 310 (!).

Mytilus, Theorie d. Gefäßsystems 38,

11. — Kiemengefaße 38, 11. — Pori aquiferi 38, 17, 33; 42, 377. schwellfähiges Gewebe 39, 438.

edulis, Mundlappen 44, 243, 253.
Schale: Periostracum (Epicuticula, Epidermis) 41, 6; Schalenband 41, 8; blaue Substanz 41, 8; weiße Substanz 41, 11; durchsichtige Substanz 41, 14; Schalenbandwälle 41, 14.

Myxastrum liguricum, Körnchen v.

Kernsubstanz 40, 131.

- radians, Kernsubstanz 40, 434.

Myxicola 34, 444.

Myxilla fasciculata, Missbildung durch Stephanoscyphus 32, 140.

Myxomyceten, Beziehungen d. Myxosporidien zu dens. 35, 649.

Myxospongien, Entwicklung 32, 349.

— Bildung d. Gastrovascularsystems 37, 236.

Myxosporidien 35, 630. — d. Kiemen v. Cyprinoiden 35, 630. — d. Harnblase d. Hechtes 35, 638.

Nabel v. Gryllotalpa 41, 579.

Nabelnarbe v. Belideus breviceps juv. 36, 616, 660. — v. Phalangista vulpina juv. 36, 616, 660.

Nachembryonale Entwicklung d. vivip. Aphiden 40, 604. — d. Darmes v. Gryllotalpa 41, 596. — d. Musciden 45, 542.

Nachfurchung d. Entoblasts d. Knochenfische 43, 445.

Nachhirn v. Amblystoma Weismanni 32, 230.

Nackenkiemen, rudimentäre, v. Patella vulgata 35, 346. — v. Patina pellucida 35, 346.

Nackenknorpel v. Decapoden 35, 48. — v. Rossia **36**, 544.

Nackenzapfen v. Rotifer 41, 236.

Nacktschnecken, deutsche 42, 203. - Anatomie 42, 204. — Classification 42, 250. — Färbungsgesetz 42, 347; Ursachen d. Färbung: äußere 42, 349; innere, konstitutionelle 42,350; Zweckmäßigkeitsursachen 42, 354. — Standgebiete 42, 344. - geographische Verbreitung 42, 344. — Verhältnis zu beschalten Schnecken 42, 250.

Nadelförmige Körper im Ei v. Rana fusca 45, 185.

Nadeln (s. auch Kalk-, Kieselnadeln) v. Clione 39, 306.

Nährboden d. Brutsacks v. Evadne u. Podon 33, 94.

Nährkammern d. Insektenovariums s. Eiröhren.

Nährthier v. Eucopella campanularia 38, 504.

Nährzellen (s. auch Eiröhren) der Daphniden 43, 667, 672; sekundäre, b. d. Wintereibildung 33, 229. - d. Insektenovariums 41, 352; Bildung 43, 660; Ursprung 43, 669.

Nahrung v. Trombidium 37, 589; d. Nymphe 37, 645; d. Prosopons 37,

652.

Nahrungsaufnahme b. Echiurus Pallasii 34, 532. — b. d. Flagellaten 42, 60. — b. d. Spongien 32, 371.

Nahrungsdotter, Abhängigkeit der Form v. d. Richtung d. Wachsthumsenergie d. Bildungsdotters 45, 604. d. Insekten 40, 629. — Zerklüftung, b. Pieris crataegi 31, 206; b. Porthesia

chryorrhoea 31, 206. Nahrungskanal (s. auch Darm, Darmkanal, Darmtractus, Verdauungsorgane) v. Acicularia Virchowii 32, 242. — v. Pelagobia longicirrata 32, 249. — v. Phalacrophorus pictus 32, 251. - v. Pontodora pelagica 32, 247. — v. Typhloscolex Mülleri 32, 664.

Nahrungsvacuolen b. Actinolobus 38, 171. — d. Flagellaten 42, 60. v. Mesodinium Acarus 38, 178.

Naiden, Beziehung v. Dinophilus 37, 344. — Knospungszone 39, 633. -Kopfganglion, Entwicklung 44, 79. — Muskulatur, Entwicklung, b. d. Knospung 44, 144. — Wirthe v. Albertia cristallina 44, 396.

Nais, Ersatzborsten, Bildung 34, 483. - Theilung 39, 644.

-? clavicornis 34, 95.

Najaden, Gastrulation etc. 41, 536, -Gefäßsystem 38, 12. — Bluträume d. Kiemen 38, 9. — Larve u. Metamor-phose 31, 482. — Mundlappen 44, 246.

Nanotragus spinigera, Großhirnfurchen 31, 324.

Narcomedusae 41, 671.

Narcomedusidae 41, 671.

Nasale v. Amblystoma Weismanni 32, 221.

Nase (s. auch Geruchsorgan) v. Agriolimax agrestis 42, 222. — v. A. laevis 42, 224. — v. Amalia marginata 42, 228. - v. Arion empiricorum 42, 236. — v. Limax arborum 42, 218. — v. L. maximus 42, 210. — v. L. tenellus 42, 212. — v. L. variegatus 42, 216.

Nashornkäfer (s. auch Oryctes nasicornis) Nervensystem 39, 580. Larve, Nervus recurrens 39, 574.

Nasicornidae, Furchen d. Großhirns 31, 326.

Nassa, Furchung 41, 529. - Geruchsorgan 35, 336. - Keimblätterbildung 41, 538.

Nasua, Großhirnfurchen 33, 633.

- rufus, Großhirnfurchen 31, 332; 33, 635.

Nassulinen 38, 482.

Natantia (Crust. decap.), Kaugerüst 39, 454.

Natica, Blastoporus 41, 538. — Geruchsorgan 35, 336. — Schwierigkeit d. Unterscheidung v. Ampullaria in fossilem Zustande 37, 446.

Naturzüchtung (s. auch Zuchtwahl, natürliche), Steigerung eines Charak-

ters durch dies. 33, 251.

Naucoris cimicoides, Ei-Austritt 45,

Nauphanta Challengeri, Geschlechtsorgane 38, 424.

- sp., Entwicklung d. Augen 44, 75. - Entwicklungsvorgänge am wachsenden Schwanzende 44, 92.

Nausithoe punctata, Hoden 38, 421. - Ovarien, Entstehung u. Bau 38, 420.

Nautiliden, Embryonalende 45, 512.

Nautiloideen 42, 640.

Nautilus, Auge 35, 475. - Kommunikation d. Eileiters m. d. Peritonealraum 35, 6. - Gefäßsystem unvollkommen geschlossen 38, 4. — Homologie d. Kiemen u. Nieren mit denen d. Dibranchiaten 35, 8, 43. — Visceropericardialhöhle 35, 8.

Navicula Brébissonii 41, 496.

— crassinervia 41, 496. Naxia sp. ?, Kaugerüst 34, 43.

Nebela, Neubildung d. Schale b. d. Theilung 35, 435.

Nebenaugen v. Fissurella u. Haliotis 35, 474.

Nebendarm d. Anneliden, Homologie mit der Chorda 44, 222. — Entwicklung b. Annelidenlarven 44, 222. - v. Echiurus Pallasii 34, 493, 532; Histo-

logie 34, 497. Nebenfurchen d. Großhirns d. Carnivoren 33, 614. - d. Zonoplacentalen u. Ungulaten 33, 661.

Nebenkeim 40, 188.

Nebenkerne d. Infusorien 40, 446; Bedeutung 43, 222; Theilung 40, 147. v. Spirochona 43, 202; Verhalten b. d. Konjugation 43, 208, 210. — v. Stentor 43, 239.

Nebenkieme(n) d. anisobranch. Chiastoneuren 35, 335. - d. Lamellibranchiaten 44, 241.

Nebenkiemenfiederchen v. Spiror-

bis 32, 171.

Nebenniere v. Helix 41, 265. - v. Peronia 41, 266.

Nebenzungen v. Vespa vulgaris 42,

Nebria, Sexual-Haftapparate 40, 506, 510.

Necrophorus, Fühlergruben 34, 384. - Sexual-Haftapparate 40, 518.

- vespillo, Stigmen 35, 562. Neis cordigera 41, 673. — Farbe 41, 680. — Gastrovascularsystem 41, 676. - Geschlechtsprodukte 41, 677. Größe, Gestalt 41, 674. — Mundrand 41, 678. — Nervencentrum, Rippen 41, 675. — Stiftzellen 41, 679. Nematocysten (s. auch Nesselzellen)

v. Microstoma caudatum 41, 52. — v.

Polyparium 45, 473.

Nematoden, neuer Entwicklungsmodus 42, 708. — verschiedene Entwicklungsarten 42, 745. — Verschwinden d. Keimbläschens 45, 446. — Verwandtschaft mit Echinoderes 45, 454. in Macrotoma 41, 715.

Nematoide Muskelfasern 42, 493. Nematois metallicus, Geschlechts-

apparat 42, 559.

Nematomorpha 43, 427.

Nematonereis oculata 33, 296.

- unicornis 33, 295. — Verbreitung **34**, 129.

Nematophoren = höhere Coelenteraten 37, 243.

- d. Plumulariden 38, 355. Nematorhyncha 45, 407.

Nematoxys longicauda n. sp. 42, 708, 714 (!). — Entwicklungsformen **42**, 708 ff.

- ornatus **42**, 714.

Nematus Vallisnierii, Gallenbildung 35, 208. — Parthenogenesis 35, 240. Nemertes echinoderma 34, 140.

gracilis 34, 140.
lacteus (s. auch Lineus lacteus), Wirth v. Rhopalura Intoshii 35, 282.

— polyhopla **41**, 71. Nemertinen v. Madeira 34, 136.

Nemertini 40, 283. — Beziehung v. Dinophilus 37, 343. — Entwicklung im Pilidium 43, 492. — Nervensystem, Entwicklung 44, 217. - Rüssel, Lagebeziehungen 34, 169.

Nemertoscolex parasiticus 43,

290.

Nemopsis 41, 652. - favonia 41, 652.

Neomenia, Molluskennatur 35, 357. -Nervensystem 35, 357.

Neoplastische Ossification 32, 496. Neotenie b. Amphibien 41, 387.

Neotragus saltiana, Großhirnfurchen

31, 321.

Nepa, Blutgewebe 43, 529.

cinerea, Ei 45, 327. — Ei-Austritt 45, 382. — Eibildung 41, 344; 43, 554. — Eiröhren 43, 627.

Nephelis, Verschwinden d. Keimbläschens 45, 147. - Larve, provisorische Organe 41, 294; Urnieren 41, 286; Metamorphose 41, 284.

Nephropneusten 41, 263; 45, 519, 526. — einige opisthobranch 45, 528. - ohne Ureter 45, 528.

Nephrops norvegicus, Kaugerüst 39,

Nephrostomen d. Anuren, Loslösung v. d. Malpighi'schen Körperchen 44, 593; d. erwachsenen Anuren 44, 613. — d. Selachier 44, 616. — v. Triton cristatus, Beckenniere 44, 588; Mesonephros 44, 574; Schwund b. 3 44, 587.

Nephthydea v. Madeira 33, 302.

Nephthydiden, Laged. Nervenstränge 31, 454.

Nephthys agilis n. sp. 33, 304(!).

— ciliata, schräge Muskeln 36, 407. — Hombergi, 33, 302. — Verbreitung **34**, 129.

Neptunus pelagicus, Kaugerüst 34,

Nereiden, Lage d. Nervenstränge 31, 454. — Neuralkanäle 31, 455.

Nereis, schlitzförmiger Blastoporus 37, 299. — Musculatur, Entwicklung 44.

- cornuta **32**, 575.

– Costae in Euspongia officinalis 32, 622.

cultrifera, Kopfganglien, Entwicklung 44, 83. - Mesodermbildung

Dumerilii, Borstensäcke, Bildung 39, 95. — Kopfganglion, Entwicklung 44, 83. — Larve, präoraler Wimper-ring, Bildung 44, 42. — Mesodermbildung 39, 94; 44, 94.

- fucata 33, 286.

— prolifera **32**, 575. — zonata 33, 286.

Nerine foliosa, Neuralkanäle 31,

Neritina, Eiweißdrüse 35, 362. -Keimblätterbildung 41, 538.

Neritina fluviatilis, Theilung unbefruchteter Eier 36, 440, 443. - Entwicklung **36**, 125. — Bildung d. Radula **41**, 450, 468.

Nerven d. Asteriden, radiäre 31, 249. - v. Distomum hepaticum, peripherische 34, 633. - v. Echiurus Pallasii, peripherische 34, 485, 488. — d. Exumbrella d. Meduse v. Eucopella, meridianale 38, 558. - d. Leuchtorgane v. Lampyris 37, 387; in Verbindung mit d. Peritonealhaut d. Tracheen 37, 386. - d. Ophiuren, radiäre 34, 356. - v. Opisthotrema, peripherische 40, 16. - des Bauchmarks v. Oryctes nasicornis, peripherische, Larve 34, 647; Käfer 34, 656. — v. Sipunculus, peripherische 34, 485. d. Kiemenfäden v. Spirorbis 32, 161.

Nervencentra b. Anthozoen 38, 667. Nervenelemente des Entoderms d. Actinien 38, 324.

Nervenendapparate, Nervenendhügel, Nervenendigungen, Nervenendorgane b. Anchinia 40, 55. .- in d. Speicheldrüsen d. Biene 38, 114. - v. Cottus gobio, im Rumpfkanal 37, 423; in den Kopfkanälen 37, 435, 441; Histologie 37, 435; Vergleich mit d. Gehörorgan 37, 437.—
in d. Epidermis v. Graffilla 43, 344.—
in d. Tentakeln d. Holothurien 39, 313. — im Epithel d. Schnauze d. Ochsen 39, 672. — v. Phascolosoma 36, 226. — in d. Brunstwarzen v. Rana 45, 667. — v. Sipunculus 36, 219. an Muskelfasern bei Solenophorus 37, 271. — an der Zungenspitze v. Vespa 42,694.

Nervenenden, Entstehung neuer im Laufe d. Entwicklung b. Batrachierlarven 43, 8.

Nervenendigung, epitheliale 33.

Nervenfasern, Bau 43, 26. — d. Batrachierlarven 43, 2; Achsenfaser 43, 2; Anastomosen 43, 9; Endigung 43, 43; in Stiftzellen 43, 21; in der Epidermis 43, 24; Scheide 43, 2; Vermehrung 43, 42. — des Flusskrebses 33, 536. — Anlage, in d. Neuralplatten d. Lopadorhynchuslarve 44, 101.

kolossale, riesige (s. auch Neuralkanäle, Röhrenfasern) 34, 487. - v. Criodrilus 31, 87. - v. Enchytraeus 31, 87. — v. Polyoph-thalmus 31, 87, — v. Tomopteris 31, 87.

- marklose, in der Schnauze d. Ochsen 40, 557.

Nervenfasersubstanz d. Centralnervensystems d. Priapuliden 42, 509.

Nervenfeld d. Hypodermis v. Magelona 31, 408.

Nervenfibrillen im Epithel d. terminalen Fühlers d. Asteriden 39, 472. d. Randkörper v. Cyanea Annaskala 37, 495. — im Epithel d. Pyramidenfüßchen v. Holothuria Polii 39, 311. - in d. Brunstwarzen v. Rana fusca 45, 666. - in der Magenwand v. Synapta 39, 324.

Nervenfurche, Bildung, b. Gryllo-

talpa 41, 577, 589. Nervengefäß (Teuscher) d. Ophiuren 34, 349. — v. Sipunculus nudus 36, 250.

Nervengefäßring d. Ophiuren 34,

Nervengewebe im Entoblast 40, 209. Nervenkörperchen 43, 33.

Nervenleiste, Beziehung d. Hirnnerven zu derselben 40, 328.

Nervenmark, Entstehung b. Batrachierlarven 43, 12; Gerinnung 43, 31; Hornscheiden 43, 31; Schmidt-Lautermann'sche Einkerbungen 43, 31.

Nervenring der Actinien 44, 485. d. Annelidenlarven 43, 488. — exumbraler, d. Meduse v. Eucopella 38, 558; subumbraler 38, 566. - d. Prototrochs der Larvé v. Lopadorhynchus 44, 44. — der craspedoten Medusen 44, 175. — d. Ophiuren 34, 359. d. Pilidium 43, 485.

Nervenringe v. Echiurus u. Sipunculus 34, 485. — v. Sipunculus nudus

36, 247.

Nervenschicht v. Dendrophyllia ramea 44, 525. — v. Polyparium 45, 472. Nervenstränge d. Anneliden, Lage 31, 454. — v. Magelona 31, 408, 452. Nervensystem, Abstammung v. d. Keimblättern 38, 321. — Genese 39,

- (s. auch Bauchmark, Centralnervensystem, Gehirn) v. Acherontia atropos 35, 305. — v. Acicularia Virchowii 32, 243. — d. Acraspeden 37, 545. — d. Anneliden, Vergleich m. d. d. Wirbelthiere 32, 480. - v. Argiope 41, 436. - v. Asplanchna helvetica 40, 175. d. Asteriden, Histologie 39, 470, 480. - v. Atlanta 35, 340. — v. Bonellia 34, 489. — v. Brachionus urceolaris 39, 397. — v. Buccinum 35, 338. v. Bucephalus polymorphus 39, 550. - v. Caprella aequilibra 31, 440. v. Callidina 44, 471, 486. — v. Carinaria 35, 340. — v. Cassidaria echinophora 35, 337. — v. Cassis 35, 338. —

d. Cephalopoden 35, 378. - v. Cercaria armata 43, 61. - v. C. echinata 43, 80, 81; d. Redien 43, 80. — d. Cestoden 37, 276. — v. Chaetoderma 35, 358. — d. anisobranchien Chiastoneuren 35, 335. - v. Chiton 35, 352. — d. Cocciden 43, 466. - d. craspedoten Medusen 44, 175. v. Ctenodrilus monostylos 39, 630. v. Ctenoplana 43, 248. - d. Subumbrella v. Cyanea Annaskala 37, 524; Anastomosen d. Fibrillen 37, 546. v. Cyclostoma, lokomotorische 36, 8. — v. Dermacarus 34, 274. — d. Dermaleichiden 36, 377. - v. Diglena grandis 39, 370. - v. Dinophilus apatris 37, 330. - d. jungen Distomum endolobum 43, 70. - v. D. hepaticum 34, 630. — v. D. palliatum 41, 411. - v. D. reticulatum 41, 428, 438. v. Distyla Ludwigii 39, 384. — v. Diurella tigris 39, 377. — v. Dochmius duodenalis 37, 191. — v. Dolium 35, 338. - v. Doridium aplysiaeforme 35, 360. - v. Echinoderes 45, 435. - d. Echinodermen u. Cölenteraten 39, 183. — v. Echiurus Pallasii 34, 484. — v. Euchlanis dilatata 39, 386. — d. Meduse v. Eucopella 38, 558, 566. — v. Firoloides Desmarestii 35, 342. — v. Fissurella 35, 345. — v. Gasterostomum fimbriatum 39, 551. - v. Gastropteron Meckelii 35, 359. - v. Gordius 43, 395, 422; peripherisches 43, 400. - v. Graffilla 43, 310. - v. G. muricicola 34, 452. - v. Gyrator? albus 41, 64. — v. Haliotis 35, 343. — d. Heteropoden 35, 339. - d. Holothurien 39, 167. — d. Laemadipodes filiformes 33, 351. — d. Lamellibranchien 35, 373, 375. — d. Lepidopteren-Raupen, sympathisches 35, 313; direkte Verbindung mit d. Tracheen d. Flügel 35, 315. — v. Ligula 34, 240. — d. Lopadorhynchuslarve 44, 174. — v. Loxosoma 31, 74. — v. Lumbriculus 39, 74. v. Macrostoma sensitivum 41, 50. v. Macrotoma 41, 703. - v. Magelona 31, 452. — d. Mallophagen 42, 554. v. Mesostoma coecum 41, 57. - v. M. viviparum 41, 60. - v. Microstoma caudatum 41, 52. - d. deutsch. Nacktschnecken 42, 247. — v. Neomenia 35, 357. — v. Notommata aurita 39, 364. — v. N. najas 39, 364. — d. Ophiuren 34, 355. — d. Opisthobranchien 35, 361. — v. Opisthotrema 40, 45. v. Orthezia 45, 59. — d. Orthoneuren 35, 337, — v. Oryctes nasicornis, Larve, Puppe, Käfer 34, 644; Beziehungen d. Tracheensystems dazu 34, 657; innerer Bau d. Bauchmarks 34, 669. - v. Phalacrophorus pictus 32, 251. - v. Polygordius Schneideri 34, 126. - v. Pontodora pelagica 32, 247. — d. Priapuliden 42, 497; peripheres 42, 510. - d. Prosobranchien 35, 334. - d. Psylliden 42, 589. - v. Pterodina patina 39, 403. - d. Pteropoden 45, 513. d. Pulmonaten 35, 362.
 v. Rossia 36, 546. — d. Rotatorien 39, 410; 44, 474. — v. Rotifer 41, 236. — v. R. tartus 39, 358. — v. R. vulgaris 39, 356. — v. Sagitta magna 34, 136. v. Scoloplos armiger 36, 414. - d. Solenoconchen 35, 376. — v. Solenophorus 37, 277. — v. Stenostoma agile 41, 54. — v. Taenia lineata 42, 725. 734. — v. T. perfoliata 34, 240, 244. - v. T. solium 34, 241. - v. Tethys 45, 520. — v. Tetrarhynchus attenuatus 34, 237. — v. T. grossus 34, 238. - v. T. megalocephalus 34, 238. v. Tetrastemma aquarum dulcium 41, 73. — d. Tomopteriden 31, 82. — v. Tomopteris vitrina 31, 84. — d. Süß-wasser-Tricladen 40, 426. — v. Tritonium 35, 338. — v. Typhloscolex Mülleri 32, 668. — v. Tyroglyphus 34, 274. — d. Wirbelthiere, Vergleich m. d. d. Anneliden 32, 480.

Nervensystem, Entwicklung, b. Anchinia 40, 52.—b. Anneliden, phylogenetische 44, 216. — b. Anodonta 31, 483. — b. vivip. Aphiden 40, 580; d. reifen Embryo 40, 598. - b. Aricia 44, 125. — d. Arthropoden 44, 219. - Ascidien, verschiedene, b. Ei- und b. Knospenembryo 38, 352. — b. Asterina gibbosa 37,65, 75. - b. Aulastoma 44, 128. — b. Branchiobdella 44, 125, 129. — b. Echinodermen 44, 217. b. Gordius 43, 401. — b. Gryllotalpa 41, 588. — b. Insekten 40, 666. — b. Kieferegeln 44, 128. — b. Leontis Dumerilii 33, 284. — b. Lopadorhyn-chus 44, 58. — b. Mollusken 44, 218; Abstammung v. Mesoderm 38, 321, 352. — b. Nemertinen 43, 495, 500; 44, 217. — b. Pileolaria 44, 125. - b. Planaria polychroa 38, 344; mesenchymatöser Ursprung 38, 345, 351. - b. Psygmobranchus 44, 125. — b. Rotatorien 44, 291. - b. Sipunculus 44, 121. — b. Süßwasser-Tricladen 40, 452.

Nerven wülste d. Embryo v. Gryllotalpa 41, 577.

Nervenzellen (s. auch Ganglienzellen) d. Nephelislarve 41, 294. — d. Pilidium im Darmepithel 43, 494; am Wimperring 43, 486. Nervenzellen, centrale, ursprünglicher Zusammenhang mit d. Muskelzellen u. d.sensiblen Endzellen 42, 38.

Nervus(i) abducens d. Knochenfische 36, 307. — v. Petromyzon 39, 211; Ursprung 39, 257.

- accessorii transversi d. Lepidopteren-Raupen 35, 311.

- acusticus d. Knochenfische 36, 307, 308. — v. Petromyzon 39, 210.

- acusticus-facialis v. Petromyzon 40, 300.

- dorsalis v. Graffilla 43, 344. - facialis v. Petromyzon 39, 210.

- glossopharyngeus d. Knochenfische 36, 301. — v. Petromyzon 40, 304. — d. Selachier 36, 302.

 hypoglossus v. Petromyzon 39, 210. - niederer Wirbelthiere, kein Hirnnery 36, 400.

— lateralis v. Callidina 44, 473, 487.

- v. Petromyzon 40, 300.

- laterales transversi d. Lepi-

dopteren-Raupen 35, 311.

- oculomotorius, Zugehörigkeit z. Epichordalhirn 39, 212. - d. Knochenfische 36, 355. — v. Petromyzon 39, 211; 40, 296; Ursprung 39, 270.

- olfactorius, morphol. Werth 40, 329. — v. Amblystoma Weismanni u. Axolotl 32, 230, 231. — v. Petromyzon 39, 237; Ursprung 39, 277.

- opticus, morphol. Werth 40, 329. - v. Amblystoma Weismanni u. Axolotl 32, 230, 231. — v. Fissurella 35, 472, 473. — v. Haliotis 35, 468. — d. Knochenfische 36, 337; Ursprung 35, 23. — b. Patella fehlend 35, 462. — v. Petromyzon, Ursprung 39, 275; außerhalb d. Schädelhöhle 39, 277; Eintritt in d. Retina 39, 277.
- pneumogastricus v. Petromyzon 40, 301.
- recurrens v. Acherontia atropos 35, 308. — v. Oryctes nasicornis Larve 34, 643.

- respiratorii d. Lepidopteren-Raupen 35, 311.

- sympathicus d. Amphisbaeniden 42, 192. — d. Raupe v. Cossus ligniperda 35, 307. - d. Lepidopteren-Raupen 35, 311.
- transversi d. Insekten u. Crustaceen 35, 308.
- trigeminus v. Petromyzon 39, 211.
- trigeminus-abducens v. Petromyzon 40, 298.
- trochlearis, Zugehörigkeit zum Epichordalhirn 39, 212. -d. Knochen-

fische 36, 354. — v. Petromyzon 39, 244; 40, 297; Ursprung 39, 270.

Nervus(i) vagus v. Acherontia atropos 35, 308. — d. Selachier verhält sich wie ein Spinalnerv 36, 400.

- vagus-hypoglossus v. Petromyzon 40, 300.

- ventralis įv. Callidina 44, 472, 487. — v. Graffilla 43, 344.

Nesaea aurea 35, 602.

— binotata **35**, 625.

- coccinea 43, 269; 45, 266.
- dentata 35, 617.
- elliptica 35, 602. luteola 43, 270; 45, 268. --- lutescens 35, 621, 626.
- --- magna **35**, 625.
- --- nodata 35, 626, 628; 43, 270; 45, 268.
- pulchra **35**, 602. reticulata **35**, 626.
- --- rotunda 43, 270; 45, 268.
- --- trinotata 35, 621.
- ---- tripunctata 35, 622.
- variabilis 35, 602; 43, 259, 270; 45, 268.
- Nesselkapseln, Entladung abhängig v. Willen d. Thiere 38, 368. — v. Cyanea Annaskala, d. Exumbrella 37, 479; entodermale 37, 531; d. Tentakel 37, 513. - v. Dendrophyllia ramea 44, 525. v. Eucopella campanularia 38, 504; d. Exumbrella d. Meduse 38, 560. d. Wehrpolypen d. Plumulariden 38, 357, 364. — Mangel ders. b. Spongien 37, 243. — v. Tubularia Mesembryanthemum 32, 326.

Nesselkolben v. Cassiopea polypoides 38, 652.

Nesselorgane v. Bathyphysa abyssorum 31, 20. — b. Rhabdocoelen 34, 469. — v. Tillina magna 33, 456.

Nesselpeitschen v. Cassiopea polypoides 38, 652.

Nesselstreifen d. Aeginiden u. Geryoniden homolog d. meridianalen Nerven v. Eucopella 38, 559. — v. Cyanea Annaskala, d. Exumbrella, einfache 37, 477; Auftreten b. jungen Individ. 37, 481; gestielte 37, 482; Funktion 37, 483; d. Mundarme 37, 539; d. Tentakel 37, 512.

Nesselzellen (s. auch Cnidoblasten, Nematocysten), Natur d. Fortsätze 38, 366; Zusammenhang mit d. Nervensystem 38, 368, 369; Drüsennatur 38, 369. - in d. Schirmgallerte v. Crambessa mosaica 38, 364. — v. Cyanea Annaskala, entodermale 37, 531; d. Genitalfilamente u. Schutzbänder 37, 530, 531; d. Nesselwarzen 37, 478, 513; glienzellen 37, 480. — v. Polyparium 45, 473.

Netzhaut (s. auch Retina), Pigment 45,

Neubildungen 40, 210.

Neumania alba 35, 624. — nigra **35**, 623.

Neuralkanal(kanäle) (s. auch Nervenfasern, kolossale, Röhrenfasern) v. Echiurus Pallasii 34, 487. - v. Magelona 31, 408, 452. — d. Polychaeten 31, 455. — v. Scoloplos armiger 36, 416.

Neuralmuskelplatte v. Lumbriculus 39, 72.

Neuralplatte, Entwicklung, b. Alciopiden 44, 92. - b. Lopadorhynchus 44, 29, 90.

Neuralrinne d. Lopadorhynchuslarve 44, 415.

Neurilemm d. Nervenfasern d. Flusskrebses 33, 538. — d. Bauchmarks d. Laemadipodes filiformes 33, 364. d. Bauchmarks v. Oryctes nasicornis, Larve 34, 670; Käfer 34, 682. - v. Sipunculus nudus, außeres u. inneres 36, 249.

Neurochord v. Lumbriculus 39, 74; Bildung am Schwanzende 39, 89, 94.

Neuroglia, Herkunft 40, 203. - v. Gryllotalpa 41, 591.

Neuroidfasern d. Speicheldrüsen d. Bienen, Natur ders. 38, 413.

Neuromere 40, 312.

Neuromuskelanlagen d. Lopadorhynchuslarve 44, 97, 210; anderer Thiere 44, 212.

Neuromuskelsystem, Entwicklung, b. Lopadorhynchus 44, 58.

Neuromuskeltheorie 44, 202; 45, 475.

Neuromuskelzellen auch neben Sinnesorganen und Ganglienzellen 38, 370. — d. gestielten Nesselwarzen v. Cyanea Annaskala 37, 483. — Hydra 44, 202.

Neuroporus d. Selachierembryonen 40, 328. — d. Wirbelthiere u. Tunicaten, vorderer, Homologie m. d. Epiphyse 40, 330.

Neuroptera, Bau d. Antennen 31, 378. - Geschlechtsorgane, Entwicklung 40, 675. — Keimstreifen 40, 633. — Kletterapparate 40, 546. — Mundmagennerven 39, 578. - Stigmen 35,

Neuroterus, Verhältnis zu Spathegaster 35, 453, 465.

Zusammenhang m. subepithel. Gan- | Neuroterus fumipennis, Galle, Zucht der Wespe, Wespe, Zuchtversuche 35,

> laeviusculus, Galle, Zucht der Wespe 35, 161. — Wespe, Zuchtversuche 35, 162. — Stachel 35, 228.

— lenticularis, Galle, Zucht der Wespe 35, 456. — Wespe, Zuchtversuche 35, 457.

numismatis, Galle, Wespe, Zuchtversuche 35, 163.

- ostreus, Galle, Wespe 35, 200.

Neuroterus-Gruppe v. Eichen-Gallwespen 35, 456.

Nicht-celluläre Organismen 42, 26. Nicotia lineolata 32, 560.

Nidamentaldrüsen d. Cephalopoden 32, 69. — v. Loligo vulgaris 32, 89, 92. - v. Ommastrephes sagittatus 36, 566. — v. Rossia **36**, 549. — v. Sepia officinalis **32**, 70, 71, 85. — v. Sepiola Rondeletii **32**, 94, 96. — v. Thysanoteuthis rhombus 36, 569.

accessorische, d. Cephalopoden 32, 69. — v. Loligo vulgaris 32, 89, 92. — v. Rossia 36, 549. — v. Sepia officinalis 32, 70, 83. - v. Sepiola Rondeletii 32, 94, 95.

Niere v. Aal, Blutkörperchen 38, 147. - v. Agriolimax agrestis 42, 222. v. A. laevis 42, 224. — v. Amalia marginata 42, 227. — v. Ampullaria, Innervirung 45, 507. - v. Arion empiricorum 42, 234. — v. Bulimus auris leporis 41, 274. — v. B. Blainvilleanus 41, 272. — v. B. oblongus 41, 270. — v. B. papyraceus 41, 272. — d. Cephalopoden 35, 6; Duplicität 45, 543. - v. Cyclas, Entwicklung 41, 552, 554. d. Gastropoden 35, 371. - v. Girardinus 38, 473. — v. Helix 41, 265. v. Krokodilier 41, 605. - v. Limax arborum 42, 217. - v. L. maximus 42, 208. — v. L. tenellus 42, 214. — v. L. variegatus 41, 274; 42, 216. — v. Melibe papillosa 41, 152. — d. deutschen Nacktschnecken 42, 245. — v. Paralimax intermittens 42, 231. — v. Parmacella Olivieri 41, 274. — v. Peronia 41, 269. — v. Philomycus 41, 276. — v. Streptaxis apertus 41, 275. v. Vaginulus 41, 269.
 d. Zeugobranchien 35, 347. — d. Wirbelthiere, bleibende, Herkunft 40, 196.

Nierenfarbstoffe niederer Wirbelthiere 41, 605.

Nierenpore v. Melibe papillosa 41,

Nigellastrum nigrum 41, 632. - pinnatum 41, 632.

Nika edulis, Kaugerüst 39, 464. — Notommata Petromyzon 39, 365. Wirth v. Bopyriden 35, 654.

Nirmus 42, 532. — einzellige Drüsen 42, 549; Ei 42, 552.

Noctiluca, Kern 40, 139.

Noctuae, Antennen d. 334, 400.

Notarchus neapolitanus, randdrüsen 38, 448.

Notaspis lacustris 43, 254, 259.

Noterus, Sexual-Haftapparate 40, 490.

Noteus 39, 394.

– quadricornis, Anatomie **39**, 394. Nothrus bistriatus, Entwicklung 37,

- segnis, Entwicklung 37, 604. — theleproctus, Entwicklung 37,

601. Notidaniden, Occipitaltheil d. Schä-

dels 36, 99. Notiophilus, Sexual-Haftapparate 40,

543.

Notocirrus 33, 296.

Notodromas monacha s. Cyprois monacha 44, 541.

Notomastus latericius 40, 259.

roseus n. sp. 34, 99 (!).

Notommata 39, 360. — Männchen 41, 227.

— aequalis **39**, 365.

— anglica **39**, 403.

— ansata **39**, 365. — aurita **41**, 501. — Anatomie **39**,

360. - brachionus 39, 365,

— brachyota 39, 365.

- centrura 39, 365. — Eierstock 41, 237.

— clavulata **39**, 365. -- collaris 39, 365.

--- copeus 39, 365. --- decipiens 39, 365.

- elongata 39, 366 = Eosphora

elongata s. diese. --- felis **39**, 365.

--- forcipata 39, 365.

— gibba **39**, 365.

- granularis 39, 365. — hyptopus 39, 365.

- lacinulata, Anatomie **39**, 364. -Fortbewegungsart 39, 364.

— longiseta 39, 365; 43, 254.

--- lupus **39**, 365.

— megaladena **39**, 365.

— melanoglena 39, 365. — myrmeleo 39, 365, 403; 40, 164.

- Kiefer 40, 173.

— najas 39, 375. — Anatomie 39, 363.

— onisciformis 39, 365. — parasita 39, 365. — Parasitismus 39, 429; 44, 396.

roseola 39, 365.
saccigera 39, 365.
Sieboldii 39, 366, 403.

--- sulcata 39, 366.

- syrinx 39, 366; 40, 465. - Kiefer 40, 173.

-- tardigrada **39**, 366; **41**, 496.

- tigris 39, 366, 376.

--- torulosa 39, 366.

--- tripus 39, 366. --- tuba 39, 366.

— vermicularis, Anatomie 39, 362. — Werneckii 39, 366. — Parasitismus 39, 429; 44, 397.

Notonecta, Endfaden d. Ovariums 43, 544.

- glauca, Eibildung 41, 344; 43, 554. - Eiröhren 43, 602.

Notophyllum alatum 33, 311. - frontale n. sp. 33, 344 (!).

»Nuchalöffnungen« v. Patella 35,

Nuclein = Chromatin 42, 44.

Nucleinballen im Insektenovarium **43**, 560.

Nucleinsubstanz 44, 233.

Nucleo crinus, Hydrospiren 31, 389.

Nucleoide 45, 704.

Nucleo-idioplasma 43, 216.

Nucleolus (i) v. Actinosphaerium, Verhalten b. d. Kerntheilung 38, 376. v. Amoeba proteus **40**, 127. — v. Dendrocometes 43, 184. — d. Flagellaten 42, 56. — v. Pelomyxa villosa 41, 191. - v. Platoum 40, 123. — v. Spirochona, Entstehung 43, 201.

- d. Epidermiszellen, Nervenendigung an dens. 43, 24. — d. Eikernes v. Colymbetes 43, 334. — d. Keim-

bläschens v. Neritina fluviatilis 36, 434; Verhalten b. d. Spindelbildung 36, 433, 448.

Nucleoplasma 44, 234.

Nucleus corticalis d. Gehirns d. Knochenfische 36, 288.

- lentiformis d. Gehirns d. Knochenfische 36, 287.

– rotundus d. Gehirns d. Knochenfische 36, 288.

Nucula inflata, Mundlappen 44, 246. Nudibranchia 45, 524, 525. — Ge-

schlechtsapparat 45, 518.

Nudibranchier-Larve, Anlage des primären Geschlechtsganges 44, 345.

Nyctereutes procyonides, Großhirnfurchen 33, 645.

Nycticebus, Haftscheiben 32, 405.

Nymphe v. Trombidium fuliginosum 37, 642.

Nymphochrysallis 37, 596. - v. Occipitalplatten d. Knorpelcraniums Trombidium 37, 638.

Nymphophan-Stadium 37, 597. - v. Trombidium 37, 640.

- Ubelia 41,656. Generationswechsel 38, 576. - Parenchymulabildung 37 306. — Entstehung d. Sexualzellen 41, 159.
- Adelungi n. sp. 41, 164 (!).

- australis 41, 656.

- gelatinosa 41, 464.

- geniculata 41, 657. Epithelmuskelzellen 38, 508.
- helgolandica n. sp. 41, 464 (!).

— lucifera **41**, 657.

- Oberlippe v. Callidina 44, 431. d. Dermaleichiden 36, 369. — d. Ixodiden, rudimentäre 36, 369. — d. Mallophagen 42, 535. — d. Milben 36, 367. - v. Musca 39, 687.
- Oberschlundganglion (s. auch Gehirn, Kopfganglion) d. Bopyriden 35, 677. - v. Distomum hepaticum 34, 632. — v. Graffilla 43, 310. — v. Orthezia 45, 60. — v. Periplaneta orientalis 39, 587. — v. Scoloplos armiger 36, 414. — v. Sipunculus nudus 36, 248. — v. Spirorbis 32, 477. — d. Larve v. Trombidium 37, 629.

Occipitalbogen d. Anuren, Anlage **36**, 88.

- Occipitale(ia) basilare v. Amblystoma Weismanni 32, 220. - d. Menschen, Knochensubstanz 44, 676. d. Primordialschädels d. Katze, Knochenkerne 38, 247; v. Manis, Kno-chenkern 38, 220; v. Phoca groenlandica, Knochenkern 38, 219; d. Rindes 38, 208. - d. Urodelen, Anlage 33, 514.
- lateralia v. Amblystoma Weismanni 32, 222. - d. Primordialschädels d. Gürtelthieres, Knochenkerne 38, 248; d. Katze, Knochenkerne 38, 217; v. Manis, Knochenkern 38, 220; v. Phoca groenlandica, Knochenkerne 38, 247; d. Rindes 38, 208.
- superius d. Primordialschädels d. Gürtelthieres, Verknöcherungscentra 38, 248; d. Katze, Verknöcherungscentra 38, 217; v. Phoca groenlandica 38, 219; d. Rindes 38, 208, Verknöcherungscentra 38, 209; d. Schweines 38, 214, Verknöcherungscentra 38, 215, - d. Urodelen, Bildung 33, 498.

Occipitalia d. Urodelen, Entwicklung 33, 494.

- d. Urodelen 33, 494, 499; Trennung v. d. Chorda 33, 514.
- Ocellus v. Cassiopea polypoides 38,
- Ocelot, Großhirnfurchen 33, 621.
- Ochs, Nervensystem d. Schnauze u. Oberlippe 39, 653.
- Ocneria dispar, Antennen, Werth f. d. Auffinden d. Q 34, 374. - Trägheit d. ♀ 34. 400.

Octobranchus Giardi 40, 261.

- Octopoden, Epithel d. Leibeshöhle 39, 58. Kopfnackenverbindung, Mangel d. Schale 40, 111. — Milz 36, 547. - primitive Organisationsverhältnisse 35, 16.
- Octopus, Eileiterdrüse 36, 592. Hectocotylisation 40, 109.

— pictus n. sp. 36, 603 (!).

- sp., Geschlechtsorgane, männliche 32, 63; weibliche 32, 96.

- vulgaris, Bildung d. Radula 41, 450, 469.

Octorhopalon 41, 655. - fertilis 41, 655.

Ocularplatten v. Asthenosoma varium 34, 79.

Oculomotoriuskern v. Petromyzon 39, 271.

Ocypoda longecornuta, Kaugerüst 34, 35.

Ocythoe 36, 589.

Odontoblasten d. Mollusken 41, 453. Odontogene Zellen v. Spurilla 41, 449.

»Odontophor« d. Asterien 32, 673. d. Ophiuren 32, 682.

Odontosyllis 32, 523, 525. - Charaktere 32, 553. — Fortpflanzung 32, 519.

brevicornis 32, 553.

— ctenostoma **32**, 553, 555. — Verbreitung 34, 128.

- Dugesiana 32, 553, 554. - Borsten 32, 588. - Verbreitung 34, 128. - fulgurans 32, 553, 554. - Ver-

breitung 34, 128. — gibba 32, 553; 34, 127. — Verbreitung 34, 128.

virescens 32, 555.

Odynerus, Zahl d. Fühlergruben u. Kegel 34, 397.

Oecanthus, Entodermbildung 41, 574. - niveus, Eibildung 43, 553. -Epithel der Eikammer 45, 363. - Verschwinden des Keimbläschens 45, 451. Oecistes, 39, 349.

--- crystallinus 39, 349. --- hyalinus 41, 496.

Oecistes Janus 39, 349.

- intermedius 39, 349.

--- longicornis 39, 349.

-- umbella 39, 349.

Oedipoda coerulescens, Bau der Antennen 34, 375.

Oedipus gramineus, Kaugerüst 39,

Oelkugel in der Darmwandung v. Dinophilus apatris 37, 325.

Oenocythen d. Brachyceren 43, 520. — v. Chironomus 43, 545. — v. Coleopteren 43, 527, 528. - v. Corethra, Larve 43, 516. — v. Culex pipiens, Larve 43, 517. — d. Hymenopteren 43, 531. — d. Insekten 43, 534. — d. Lepidopteren 43, 533. - d. Malacodermata 43, 523. - v. Melophagus 43, 523. — v. Tipula oleracea, Larve 43, 548. — d. Wanzen 43, 529.

Oerstedia unicolor 34, 140.

Oesophagalnerv v. Synapta 39, 324. Oesophagus v. Acicularia Virchowii 32, 242. — v. Aplysia limacina, Bildung 38, 400, 401. - v. Argiope 41, 129. — v. Asplanchna helvetica 40, 173. — v. Bopyriden 35, 672. — v. Bucephalus polymorphus, 39, 554. v. Callidina 44, 465. — v. Caprella aequilibra 31, 143. — v. Cercaria armata 43, 56. — d. Cestoden, Residum 34, 253. — v. Ctenodrius 39, 620. — v. Cyclas, Bildung **41**, 532, 550. — v. Dermacarus **34**, 276. — d. Dermaleichiden 36, 374. — v. Distomum palliatum 41, 403. — v. D. reticulatum 41, 428. — v. Dochmius duodenalis 37, 499. — v. Echinoderes 45, 418; Muskeln 45, 423. v. Echiurus Pallasii 34, 493; Histologie 34, 496. — v. Emys europaea 32, 447. — v. Eremobia 45, 695. v. Gasterostomum fimbriatum 39, 552. - v. Gordius 43, 404. - v. Graffilla 43, 305. — v. Melibe papillosa **41**, 450. — d. Muscidenlarve **45**, 558; d. Muscidenpuppe 45, 544. — v. Neritina fluviatilis, Bildung 36, 462. — v. Opisthotrema 40, 21. - v. Orthezia 45, 49, 51. — d. Phalangiden 36, 675. v. Pilidium 43, 490; Blindsäckchen 43, 490, 504. — v. Polygordius Schneideri 34, 126. — d. Psylliden 42, 603. — v. Scoloplos armiger 36, 410. v. Spirochona, Schließung bei d. Konjugation 43, 203. — v. Synapta, Histologie 39, 325. — v. Trombidium 37, 571. — v. Typhloscolex Mülleri 32, 664.

Oestridae, Zahl d. Fühlergruben 34, 396. — Larven, Stigmen 35, 538.

Oestrus bovis, Larve, Stigmen 35,

Ohrblasen (s. auch Otocyste) v. Melibe papillosa 41, 148.

Ohrkapseln, Verknorpelung bei den Anuren 36, 88, 97. - knorpelige, Anlage b. d. Urodelen 33, 496; weitere Entwicklung 33, 497.

Oikopleura dioica 34, 145. — fusiformis, **34**, 145.

— magna n. sp. 34, 445 (!).

— rufescens 34, 145.

— velifera n. sp. 34, 145 (!). Oligoceras collectrix n. g. n. sp.

33, 34 (!); 35 92.

Oligochäten, Bauchstrang, Entwicklung **44**, 117. — Ersatzborsten, Bildung **34**, 483. — Beziehungen v. Ctenodrilus zu dens. 39, 647. - Wirthe von Balatro calvus 44, 397.

limicole, Rücken-resp. Kopf-

poren 43, 124.

- terricole, Geschmacksknospen 43, 101. — Hypodermis 43, 98. — Musculatur 43, 104. — Peritoneum 43, 118. — Rückenporen 43, 87. — Systematik 43, 130.

Oligoclados, Tentakel 35, 587.

Oligoporus nobilis, Genitalplatten mit mehreren Genitalöffnungen 34, 81. Oliven, untere, d. Knochenfische 36, 320.

Olivenkleinhirnbahn d. Knochenfische 36, 320.

Olynthus v. Sycandra raphanus 31, 272.

Ommastrephes 36, 564. - Milz 36, 547. — Hectocotylisation 40, 109. tabellarische Ubersicht d. Organisation 36, 552.

 illecebrosa, Hectocotylisation40, 109.

- sagittatus, männl. Geschlechtsorgane 36, 559; weibl. 36, 562. — Hectocotylisation 40, 109.

- todarus (s. auch Loligo todarus), männliche Geschlechtsorgane 36, 559; weibl. 36, 562.

Ommatophor v. Haliotis 35, 465.

Omphalopoma 40, 281.

- cristata n. sp. 40, 284 (!). - spinosa n. sp. 40, 284 (!).

Onchidium (s. auch Peronia), Anlage des primären Geschlechtsganges 44, 345.

Onchocotyle, Schalendrüse 39, 556.

Genitalapparat 39, 557.

- appendiculata, Haut 39, 545; 41, 392. — Parenchym 41, 397. Oncinolabes fuscescens 35, 576.

— mollis 35, 577.

Oncinolabidae 35, 576.

Oniscus, zweierlei Spermatozoen 32, 418.

- murarius, Entodermbildung 41, 573. — Rückenorgan 41, 582.

Ontogenie s. Entwicklung.

Onuphididen, Lage d. Nervenstränge 31, 454. — Neuralkanäle 31, 455.

Onychoteuthis, Milz 36, 547.

 Lichtensteinii, männliche Geschlechtsorgane 36, 559; weibl. 36, 562. — Nackenknorpel 35, 20.

Ooblasten 41, 354.

– Kritik 43, 554, 560, 572, 612, 628, 652, 684, 703. — v. Colymbetes 41, 329. - v. Nepa u. Notonecta 41, 316. Oodes, Sexual-Haftapparate 40, 510.

Oogenese (s. auch Eibildung) b. Girar-

dinus 38, 476.

Oogenetische Studien 43, 329. Oophylax 32, 523, 562. — Charaktere 32, 562.

— cirrata **32**, 563. — Oerstedii **32**, 563.

Ootypoide Schlingen d. Uterus v. Distomum hepaticum 34, 617.

Opalina, Kerne 40, 145. — direkte

Kerntheilung 38, 386.

Opercularia, »Unterlippe« 33, 461. Operculum v. Amblystoma Weismanni 32, 222. - d. Amphibien, Homologie m. d. Columella resp. Stapes d. Amnioten 33, 472. — Entwicklung bei d. Urodelen 33, 500.

v. Cothurnia operculata 33, 462.
socialis 33, 459.
Ophelia cea v. Madeira 34, 400.

Opheliiden, Lage d. Nervenstränge 31, 454.

Ophiacantha marsupialis, Bruträume 31, 386.

- setosa, Madreporenplatte **34**, 336. — Mundfüßchen 34, 344. — Poli'sche Blasen 34, 343. - Porenkanal 34, 337.

Ophiactis simplex, Madreporenplatte **34**, 339.

– virens, radiäre Blutgefäße u. Perihämalkanäle 34, 349. — Ausbuchtungen d. »Herzens« in d. Madreporenplatte 34, 340. - Porus d. Madreporenplatte 34, 335. - Mundfüßchen 34, 344. — radiäre Nerven 34, 356. -Poli'sche Blasen 34, 343.

Ophiarachna, Peristomalplatten 32,

680.

– gorgonia, Tentakelschuppen 31, 253.

- ? Hauchecorni 31, 245, 250. -- incrassata, Mundfüßchen 34, 344. — Skelett 31, 347.

Ophiarachna? squamosa 31, 250. Ophidium barbatum, Ovarium 38, 478.

Ophioceramis Januarii, Tentakelschuppen 31, 253.

Ophiocnemis, Bursalspalten 31, 384.

Ophiocnida brachiata, Madreporenplatte 34, 336. - Mundfüßchen 34, 344.

hispida, Madreporenplatte 34, 339.

Ophiocoma, Tentakelschuppen 31, 253.

- nigra, Geschlechtsorgane 31, 376, 383.

scolopendrina, Geschlechtsorgane 31, 383. - Skelett 31, 347.

Ophioderma, peristomale Platten 31, 362; 32, 680.

- Hauchecorni **31**, 245, 250.

- longicauda, Geschlechtsorgane 31, 384.

- squamosa **31**, 250.

Ophioglypha 31, 253. — Mesodermbildung 42, 658. — interambulacrale Mundeckstücke 31, 367.

— albida, Blutgefäßring, oraler, **34**, 350. — Bursae **31**, 378. — Madreporenplatte 34, 336. — Mundfüßchen 34, 344. — Poli'sche Blasen 34, 342. - Porenkanal 34, 336, 337. - Verhalten des Steinkanals zur Madreporenplatte 34, 339. — Skelett 31, 347. - lacertosa 31, 254. — radiäre Blutgefäße 34, 347. - Porus d. Ma-

dreporenplatte 34, 335. - Sarsi 31, 253, 254. — Genitalschläuche 31, 380. - Madreporenplatte 34, 336. — Skelett 31, 347.

texturata = 0. lacertosa s. auch diese. - Geschlechtsorgane 31, 376. - Skelett 31, 347.

Ophiohelus umbella, Armwirbel 36, 184.

Ophiolepididen 31, 253, 254.

Ophiolepis ciliata 31, 253. — Porus d. Madreporenplatte 34, 335.

- geminata, Madreporenplatte 34, 339.

hispida, Madreporenplatte 34, 339.

(?) Januarii, Tentakelschuppen 31, 253.

- imbricata, Madreporenplatte 34, 338.

 scolopendrica = Ophiopholis bellis, s. auch diese.

- simplex, Madreporenplatte 34, 339.

- squamata, Bruträume 31, 386.

schlechtsorgane 31, 382.

Ophionereis annulata, Madrepo-renplatte 34, 338.

- reticulata, Madreporenplatte 34, 338.

Ophiopholis 31, 252.

- bellis, Geschlechtsorgane 31,376,

Ophiophragmus septus 31, 252. Ophioplocus imbricatus, Madreporenplatte 34, 338.

Ophiothela isidicola 31, 255.

--- tigris **31**, 255.

Ophiothrix, Delamination zweifelhaft **37**, 307.

fragilis, Geschlechtsorgane 31, 382; — Mesodermbildung 42, 664. peristomale Platten 31, 363; 32, 680. - keine Poli'schen Blasen 34, 343. — Skelett 31, 347.

- Petersi, Geschlechtsunterschiede

37, 5.

-- plana **31**, 255.

- rosula = Oph. fragilis, s. diese. Ophiozona nivea 31, 255.

Ophiura, Gastrula 37, 288.

- aculeata, Geschlechtsorgane 31, 376.

- Egertoni **31**, 255.

- lacertosa, Geschlechtsorgane 31,

- laevis = Ophioderma longicauda, s. diese.

— loricata, **31**, 236, 248.

- nigra, Geschlechtsorgane 31, 376.

--- prisca 31, 240, 250.

- Sarsi 31, 253.

— Schlotheimi 31, 250. — texturata 31, 254.

Ophiuren, Ophiurideen, Ophiuroideen, Armskelett 31, 347. - Blutgefäßsystem 34, 346. — Bursae 31, 378. Enterocolbildung 37, 29. — Geschlechtsorgane 31, 374. — Hydrocölbildung 37, 31. — Madreporenplatte, Lage d. Öffnung 37, 50. — Mundschilder 31, 258; Homologie 32, 687; d. Oralplatten d. Crinoiden homolog 34, 342. — Mundskelett 31, 359; 32, 680. - Nervensystem 34, 355. - Bildung d. Peritonealsäcke u. Wassergefäß-. blase 33, 49. — Skelett, Entwicklung 36, 181. — schematischer Vertikalschnitt 34, 333. — Wassergefäßsystem 34, 335.

Ophrydinen 38, 483.

Ophrydium 33, 444.

Ophryodendron, Rüssel 43, 497.

Ophryoscolecinen, zu d. Heterotrichen gehörig 38, 184.

Ophiomyxa pentagona, Ge-Ophryotrocha, Larve, Ähnlichkeit m. Dinophilus 37, 344.

> Opilio albescens, Anatomie 36, 671. Penis 36, 689.
>  Ovipositor 36,

- parietinus 45, 87. - Ei 45, 103. — Eiablage 45, 102.

Opisthobranchia, Gastrulation 41, 539. — Geruchsorgane 35, 358. — Hermaphroditismus 35, 361. — Kieme 35, 361. — Nervensystem 35, 360. — Bildung d. Radula 41, 460. - Verhältnis zu d. Prosobranchien 35, 361, 371.

Opisthodonta n. g. 32, 523, 525, 547 (!).

- morena n. sp. **32**, 547 (!).

Opisthosyllis n. g. 32, 523, 525, 544 (!).

— Fortpflanzung 32, 549. — brunnea n. sp. 32, 544 (!). – Borsten d. neugebildeten Kopfes 32, 589. — Kopf d. Geschlechtsthieres 32, 521.

viridis n. sp. 32, 543 (!).

Opisthotrema 41, 443.

- cochleare n. g. n. sp. 40, 4 (!). -Exkretionsgefäßsystem 40, 23. — Fortpflanzungsorgane 40, 26. - Nervensystem 40, 15. — Parenchym 40, 14; 41, 397. — Rindenschicht 40, 5. — Verdauungsapparat 40, 20.

Opticus wurzeln d. Knochenfische 36,

338, 339, 341.

Oralplatten (s. auch Mundschilder) d. Crinoideen homolog d. Genitalplatten d. Echinoideen u. Asteriden 34, 348; d. Mundschildern d. Crinoideen 34, 342; d. Mundschildern d. Ophiuren u. d. Genitalplatten d. Echinoideen 32, 687. — v. Hyocrinus 34, 319.

Oralschilder (s. auch Mundschilder) v. Amphiglypha prisca 31, 243. — v.

Hemiglypha loricata 31, 239.

Orang Utan, Gebrauch d. Hände 32, 403. - Pigmentzellen in d. Epidermis 45, 715; in d. Lippenmucosa 45, 716.

Orbitalfortsatzd. Quadratums, Anlage,

b. Anuren 36, 74.

Orbitosphenoid (s. auch Alae parvae) d. Primordialschädels d. Rindes 38, 204.

Orbulinella smaragdea 40, 466, 477. - Pseudopodien 38, 48.

Orchestia, Rückenorgan (kugelförmiges Organ) 41, 582.

- Bottae, Entwicklung 35, 440.

— mediterranea, Entwicklung 35,

Montagui, Entwicklung 35, 440. Orcula limaconotus 35, 589.

Oreaster turritus, Geschlechtsunterschiede 37, 5.

Oreodon gracilis, Großhirnfurchen Orthoptera, Baud. Antennen 34, 375. 31, 329.

Organwechsel 44, 216, 223. Oria 34, 111.

- Armandi **34**, 116. — Verbreitung 34, 130.

- Eimeri n. sp. 34, 117 (!).

Oribata punctata, Entwicklung 37,

- quadricornuta, Entwicklung 37, 601.

- sphagni, Entwicklung 37, 604. Oribatiden, Eier 34, 292. - Entwicklung 37, 601.

Ornithomya, Haftlappen 40, 545.

Orocetes erythrogaster, Geschlechtsdifferenzen schon im Jugendkleid 37, 154.

Orophocrinus stellaeformis, Hy-

drospiren 31, 388.

Orrhodia vaccinii, Eiröhren 43.

Orthezia cataphracta 45, 1. - Borsten 45, 17. - Borstenhaft 45, 38. -Chitinintegument 45, 45. — Chitinpapillen 45, 18. — Clavus 45, 39. — Fettkörper 45, 75. — weiblicher Geschlechtsapparat 45, 67. - Gliedma-Ben 45, 20. - Hypodermis 45, 21. einzellige Drüsen der Hypodermis 45, 22. — Infundibulum 45, 37. — Leibesflüssigkeit 45, 75. - Malpighi'sche Gefäße 45, 55. — Marginalschilder 45, 9. - Marsupium 45, 13, 18. — Mundtheile 45, 32. — Muskulatur 45, 24. - Nervensystem 45, 59, 61. - Panzer, Rücken 45, 7; ventraler 45, 10. — Pharynx 45, 38. — Pro-, Meso- u. Metascutellum 45, 7. — retortenförmige Organe 45, 36. — Rostrum 45, 45. — Rückengefäß 45, 66. — Sarkoplasma 45, 28. — Schlundgerüst, Borsten 45, 40; Scheide 45, 45. - Sinnesorgane 45, 64. - Speicheldrüsen 45, 57. — Stachelborsten 45, 17. — Steuerung 45, 39. — Tasche 45, 42. — Tracheensystem 45, 30. - Verdauungstractus 45, 48. — Wachskleid 45, 42. - »Wanzenspritze« 45, 57.

— characias 45, 6. — urticae 45, 6.

Orthoceras 42, 640.

Orthonectiden 35, 282. - Keimzellen **43**, 65. — Knospung, vermeintliche **35**, 298. — systemat. Stellung **35**, 298. - Beziehungen d. Rotatorien zu dens. 39, 432.

Orthoneuren 45, 499, 525. - Klasse unhaltbar 35, 339. — Geruchsorgane

35, 336.

- Eingeweidenervensystem 39, 575. — Eiröhren 43, 540, 656. — Geschlechtsorgane, Entwicklung 40,674. - Keimstreifen 40, 633. - Kletterapparate 40, 547. — Stigmen 35, 548. - Verhalten gegen riechende Substanzen 34, 373.

- genuina, Keimstreifen 40, 633. Orthosia pittacina, Eiröhren 43,

Oryctes nasicornis, Bauchmark 42, 601. - Nervensystem 34, 641; 39, 580; d. Larve 34, 642; d. Puppe 34, 650; d. Käfers 34, 652; Beziehungen d. Tracheensystems d. Larve 34, 657; d. Puppe 34, 663; d. Käfers 34, 665; innerer Bau d. Bauchmarks d. Larve 34, 669; d. Puppe 34, 682; d. Käfers 34, 682.

Orythia octonema 41, 652.

— viridis 41, 674.
Os epioticum, Entwicklung, b. Esox
39, 422. — b. Salmo salar 39, 405.

- frontale posterius, Entwicklung, b. Cobitis barbatula 39, 124.

- occipitale basilare; Entwicklung, b. Alburnus lucidus 39, 124. b. Esox lucius 39, 111. — b. Salmo salar 39, 403.

-occipitale externum, Entwicklung, b. Esox 39, 122. — b. Salmo salar 39, 405.

- petrosum, Entwicklung, b. Alburnus lucidus 39, 123.

- procoracoideum v: Salmo salar 39, 101.

- scapulare v. Salmo salar 39, 101. - squamosum, Entwicklung, b. Esox lucius 39, 416. — b. Salmo salar 39, 109.

-supraclaviculare, Entwicklung, b. Esox 39, 434.

- Wormianum 37, 435.

Oscillaria spongeliae 32, 147.

Oscillarien 41, 502. — in Psammoclema ramosum 35, 414.

Oscularöffnung d. Spongien, erste Entstehung 34, 420.

Oscularrohr(röhre) v. Aplysilla violacea 38, 261. — v. Dendrilla aerophoba 38, 299; Epithel 38, 303. - v. D. rosea 38, 277, 284; Subdermalraum dess. 38, 277. - v. Plakina trilopha 34, 428. — v. Plakinastrella copiosa **34**, 433.

Osculum(a) v. Aplysilla violacea 38, 237. — v. Cacospongia cavernosa 32, 653, 655. — v. Chalinula fertilis, Bildung 33, 340. — v. Clione 39, 301. —

v. Dendrilla aërophoba 38, 295. - v. D. rosea 38, 272. - v. Euspongia officinalis 32, 621, 625. — v. Hircinia spinulosa 33, 27. — v. H. variabilis 33, 43. — v. Plakina monolopha, Bildung 34, 419. - v. Sycandra raphanus, Bildung 31, 272. - v. Tetilla radiata 33,

Osmerus eperlanus, Hoden 38, 485. Osmia bicornis, Endfaden d. Ovariums 43, 542. — Speicheldrüsen Syst. I 38, 92; Syst. III 38, 400; Syst. IV 38, 407; Syst. V 38, 108.

Ossa angularia oris d. Ophiuren 31,

- interradialia oris d. Ophiuren 31. 374.

- m arsupialia, morphol. Bedeutung 36, 637.

— nisoria **36**, 645.

- peristomialia d. Ophiuren 31, 374.

- tectoria angularium oris aboralia d. Ophiuren 31, 373.

– — adoralia d. Oph. 31, 373.

Ossifikation v. Knorpel 39, 98, 418.

Osteoblasten am Os petrosum v. Alburnus 39, 123. — am Os occip. basilare v. Esox lucius 39, 113, 114. - am Os squamosum v. Esox 39, 121. — im Schädel v. Gasterosteus 39, 130. - am Os occipitale basilare v. Salmo salar 39, 104. — am Os occip. externum dess. 39, 105. — am primären Schultergürtel v. Salmo salar 39, 401.

Osteoides Gewebe d. Knochenfische 37, 450; echter Knochen m. Knochen-

körperchen 39, 133.

Ostien, venöse, d. Herzens d. Bopyriden **35**, 676.

Ostium abdominale tubae, Bildung, b. Anuren 44, 598; b. Triton 44, 577. Ostrea, Entwicklung d. Cerebralganglions 41, 548. — Kapillaren 38, 9.

- edulis, Gastrulation etc. 41, 537. - Mundlappen 44, 242, 256. - Wirth v. Bucephalus Haimeanus 39, 539, 567. Otaria jubata, Großhirnfurchen 33,

642, 646.

Otaridae, Furchen d. Großhirns 33,

Otocyon megalotis, Großhirnfurchen 33, 615.

Otocyste (s. auch Hörbläschen, Otolithenbläschen) v. Monotus relictus 43, 267. — b. Rotatorien 39, 412.

Otoglena 39, 369.

papillosa 39, 369.

v. Corticium candelabrum 35, 449. — Otolith(en) v. Cassiopea polypoides 38, 643. — d. Randkörper v. Cyanea Annaskala 37, 497. — d. Gehörbläschen d. Meduse v. Eucopella 38, 563. — d. Hörbläschen v. Gastroblasta timida 38, 626. — v. Monotus relictus 41,

Otolithenbläschen, Bildung, b. Aplysia limacina 38, 402. - v. Ctenoplana 43, 243, 248. — d. Meduse v. Euco-

pella 38, 561.

Otomesostoma 41, 514. Morgiense 41, 506.

Ouramoeba, Anhange 41, 211. Ovarialfächer d. Anuren 44, 602.

Ovarialkanal d. Anuren, Entstehung 44, 601. — v. Triton, Entstehung 44, 581, 583.

Ovariostomen v. Cassiopea polypoides

38, 662.

Ovarium (en) (s. auch Keimdrüsen, Keimstocke) d. Amphisbaeniden 42. 192. — v. Ampullaria 45, 509. — v. Argiope 41, 435. — v. Arhynchotaenia critica 34, 231. — v. Aspidiotus nerii 43, 462. — v. Asplanchna helvetica 40, 476. — d. Bopyriden 35, 679. v. Caprella aequilibra 31, 420. — v. Chaetonotus 45, 453. — v. Dermacarus 34, 288, 289. — v. Diglena grandis 39, 370. — v. Dinophilus apatris 37, 332; Abstammung v. Darmepithel 37, 332. — d. Distomum clavigerum 43, 76, 78. - d. jungen D. endolobum 43, 68, 74. - v. D. palliatum 41, 416. - v. D. reticulatum 41, 430, 439. - v. Distyla Ludwigii 39, 384. — v. Dochmius duodenalis 37, 214. - v. Echinoderes 45, 427. — v. Eosphora elongata 39, 367. - v. Euchlanis dilatata 39, 386. — v. Floscularia appendiculata 39, 346. d. Eichen-Gallwespen 35, 235. - v. Gasterostomum fimbriatum 39, 554. -v. Gordius 43, 409, 422. — v. Graffilla muricicola 34, 159. — der Insekten, Begrenzung 45, 387; Entstehung und Bedeutung d. Zellenelemente 43, 537. — rudimentäres, d. Kröten 44, 604. — v. Leucaspis pini, Larve 43, 162. — v. Macrotoma 41, 705. - v. Nausithoe, Entstehung u. Bau 38, 420. — v. Notommata lacinulata 39, 364. — v. Obelia 41, 472; Entstehung 41, 475. — v. Orthezia 45, 67, 69. — d. Phalangiden 36, 690. — v. Philodina parasitica 43, 230. — rudimentare, y. Polycelis tenuis 40, 412. — d. Priapuliden 42, 517. — v. Pterodina patina 39, 402. — v. Ptygura melicerta 39, 350. — d. Regenwürmer **44**, 310, 312. — d. Rotatorien **39**, 422;

44, 276. - v. Rotifer 41, 235, 237. v. Solenophorus 37, 284. — v. Squa-mella bracteata 39, 390. — v. Taenia insignis 34, 232. - v. T. lineata 42, 729, 731. — v. T. omphalodes 34, 231. — v. T. perfoliata 34, 229. — v. T. setigera 34, 232. — v. T. tripunctata 34, 232. — v. T. uncinata 34, 232. v. Trombidium 37, 582. - v. Tyroglyphus 34, 286, 289.

Ovarium(en) Entwicklung b. Anuren **44**, 601. — b. Cercaria armata **43**, 53. - b. Knochenfischen 44, 631. - b. d. Selachiern 44, 620. — b. Süßwasser-Tricladen 40, 411, 456. - v. Triton 44, 582; Entstehung d. Hohlraums 44,

581.

Oviduct(e) (s. auch Eileiter) v. Agriolimax agrestis 44, 341; Entwicklung 44, 364, 376. — d. Amphisbaeniden 42, 192. — d. Bopyriden 35, 679. v. Caprella aequilibra 31, 121. — d. Laemadipodes filiformes 33, 376. v. Macrotoma 41, 706. — v. Moina 33, 65. — v. Orthezia 45, 68, 70, 74. — d. Rotatorien 39, 423. — v. Taenia lineata 42, 730. — d. Süßwasser-Tricladen 40, 413; Entwicklung 40, 456. - v. Trombidium 37, 582. - v. Tyroglyphus 34, 286.

Oviparität v. Clione 39, 302. - v. Proteus 38, 678.

Ovipositor v. Nematois 42, 561. -Phalangiden 36, 693; Scheidung 36, 695. — v. Tineola 42, 562.

Ovipositor drüsen d. Phalangiden 36,

Ovis aries (s. auch Schaf), Großhirnfurchen 31, 320, 597; Balkenwindungen 39, 611.

Ovisperm (at) oduct v. Agriolimax agrestis 44, 340; Entwicklung 44, 364. - d. Nacktschnecken 45, 653.

Ovogenes Plasma 43, 668.

Ovoide Zellen im arachnoidalen Gewebe v. Petromyzon 39, 287, 288.

Ovulina, Kern 40, 128.

Oxyrrhis marina 40, 46.

Oxyrrhyncha, Kaugerüst 34, 35. Oxystomata, Kaugerüst 34, 45.

Oxytricha, endorale Wimperreihe 31, 37. — Umfang d. Genus 31, 56.

- affinis zu Gonostomum n. g. **31**, 57.

— fallax, Parasiten 31, 475. ---- flava, Kerne 40, 142.

- gibba **40**, 466, 477.

- micans zu Amphisia n. g. 31, 57. - pelionella, adorale Wimpern 31, 40. — Afterwimpern 31, 41, 42. — Dorsalwimpern 31, 50. - Fettkügelchen 31, 34.

Oxytricha scutellum, Kerne 40, 142; Theilung 40, 147.

- strenua zu Gonostomum n. g. 31, 57.

— tubicola n. sp. 33, 450 (!).

Oxytrichinen 38, 483. — Bewimperung 31, 40. — Körperform u. Größe 31, 30. — Körpersubstanz, Konsistenz 31, 31. — Membranellen, adorale 32, 462. — Peristom 31, 35. — Quertheilung 31, 50.

Oxyuris, Entwicklungsgang 42, 716.

Ozius lobatus, Kaugerüst 34, 52.

Paarung (s. auch Begattung, Kopulation) d. Dachses, Termin 36, 471, b. Proteus 38, 674. — d. Scyllium-Arten 35, 321.

Pachastrella 40, 400.

Pachygaster tau-insignitus 35, 627; 43, 260, 263, 269, 270.

Pachymyxa hystrix n. g. n. sp. 38, 46 (!). — Cuticularschicht 41, 202. -Körnchen v. Kernsubstanz 40, 122. — = Trichosphaerium Sieboldii Schneider 38, 330.

Pachyrhina pratensis, Fühlergruben 34, 381.

Pachystomum philippinense n. g. n. sp. 34, 67 (!). — Kaugerüst 34, 30. Pädogenesis b. Craspedoten 38, 426.

Paedophylax 32, 523, 562. — Charaktere 32, 568.

Claparedii 32, 569, 574.

- claviger 32, 569. - Verbreitung 34; 128.

— insignis n. sp. 32, 569, 570 (!).

--- longiceps 40, 248.

— monilicornis 32, 569, 574. — verruger 32, 569, 570. — Verbreitung 34, 128.

Pagellus lithognatus, Hyperostosen 37, 441.

Pagenstecheria **32**, 524.

Pagrus pileatus, Hyperostosen 37, 433.

— torus, Hyperostosen 37, 433. unicolor, Hyperostosen 37, 440.

Paguridae, Kaugerüst 39, 514.

Pagurus sp., Wirth v. Bopyriden 35, 654.

Palaechinus elegans, Genitalplatten mit 3 Genitalöffnungen 34, 84.

- sphaericus, Genitalplatten mit mehreren Genitalöffnungen 34, 81. Palaemon, Herz, Entwicklung 40,

Palaemon Leachii, Wirth v. Bopyri- | Pandora rostrata, Mundlappen 44, den 35, 654.
— Olfersi, Kaugerüst 39, 460.

- ruber, Kaugerüst 39, 459. - serratus, Wirth v. Bopyriden 35, 654.

- squilla, Wirth v. Bopyriden 35, 654.

— Treillanus, Kaugerüst 39, 460. - xiphias, Wirth v. Bopyriden 35, 654.

Palaemonetes vulgaris, Wirth v. \_Bopyriden 35, 654.

Palaemoninae, Kaugerüst 39, 459. Palatinum d. Axolotl 32, 223.

Palatobasalfortsatz d. Quadratums d. Urodelen, Bildung 33, 500; Verbindung m. d. Ohrkapsel 33, 510.

Paletot um Sporocysten v. Cercaria

armata 43, 47.

Palingenia longicaudata, Rückengefäß d. Larve 34, 405.

Palinurus japonicus, Kaugerüst 39,

- vulgaris, Kaugerüst 39, 495. »Pallialnerv, primärer« v. Chiton 35, 353; 45, 502. — v. Haliotis 35,

Palmyrea v. Madeira 33, 278; 40, 254. Paludina, Blastoporus 41, 539. - Eiweißdrüse 35, 362. — Epitaenia 45, 509. — Herz, Entwicklung 41, 555. – Kommissuren d. Pedalnervenstämme **36**, 12. — Penis **45**, 509.

- vivipara, Bewegungsgeschwindigkeit 36, 46. — Schicksal d. Blasto-porus 38, 403; Übergang in d. After 38, 405. - Gefäßsystem unvollst. geschlossen 38, 4. - Mesoderm, Bildung 38, 404. — Radula, Bildung 41, 450, 466. — Samenkörper, Entwicklung 42, 4. — Schalenfeld, Bildung 38, 405. — Velum, Bildung 38, 404. — Wasseraufnahme 38, 7.

Palpen d. Hydrachniden, Gliederzahl 35, 614. — d. Lamellibranchiaten 44, 241. - v. Listrophorus Pagenstecheri 34, 258. — v. Midea elliptica 35, 604.

- d. Syllideen 32, 546.

Palpocils d. Sarsiapolypen 41, 679.

Pamphagus, Kern 40, 126.

Pandaea 41,.650.

- minima 41, 650. Pandalus annuliceps, Wirth v.. Bopyriden 35, 654.

annulicornis, Kaugerüst 39,

borealis, Wirth v. Bopyriden

Montagui, Wirth v. Bopyriden **35**, 654.

Paniscus, Zahl d. Fühlergruben 34, 398.

Pankreasanhängev. Rossia 36, 546. Pankreatische Drüsen v. Asplanchna helvetica **40**, 173.

Panniculus carnosus d. Beutelthiere 36, 646.

Panorpa communis, Stigmen 35, 553. Pantopoden, Darmkörper, entsprechend Konkretionen im Lebermagen d. Nymphe v. Trombidium 37, 643.

d. Nymphe v. Trombidium 37, 643.

Panzer (s. auch Chitinpanzer) v. Anuraea aculeata 39, 400. — v. Brachionus Bakeri 39, 398. — v. Br. brevispinus 39, 398. — v. Br. urceolaris 39, 396. — v. Colurus uncinatus 39, 378. — v. D. Ludwigii 39, 384. — v. D. Lu v. Euchlanis dilatata 39, 385. - v. Metopidia acuminata 39, 387. - v. Monostyla cornuta 39, 382. - v. M. lunaris 39, 381. — v. Noteus quadricornis 39, 394. - d. Oxytrichinen 31. 35. - v. Philodina aculeata 39, 352. — v. Pterodina patina **39**, 401. — d. Rotatorien 39, 404. — v. Salpina brevispina 39, 380. — v. S. mucronata 39, 380. — v. S. spinigera 39, 379. — v. Squamella bracteata 39, 388. — v. Stephanops muticus 39, 392.

Panzervorticelline, neue 40, 712. Papageien, Großhirn s. Großhirn d.

Vögel.

Papilla(e) circumvallatae d. Iltis 34. 453. — d. Marders 34, 453. — d. Murmelthieres 34, 455. — d. Siebenschläfers 34, 454.

filiformes d. Marders 34, 453. d. Murmelthieres 34, 455.—d. Sieben-

schläfers 34, 454.

- foliata d. Murmelthieres 34, 455. fungiformes d. Iltis 34, 453. - d. Marders **34**, 453. — d. Murmelthieres 34, 455. — d. Siebenschläfers 34, 454. — d. Spitzmaus 34, 454.

urogenitalis d. Siluroiden 45, 534.

Papillen v. Dochmius duodenalis 37, 488. — d. Haut v. Echiurus Pallasii 34, 464.

Parablast (s. auch Intermediäre Schicht, Periblastkerne) 40, 180. — d. Eidechse 45, 282, 288. — d. Knochenfische 45, 614.

Parablastiden 37, 582.

Parablastische Zellen 45, 288.

Parachordalia d. Knorpelcraniums d. Anuren 36, 91. — d. Säugethiere 38, 197. - d. Urodelen 33, 494.

Parachordalknorpel v. Salmo salar 39, 403.

Paractinien 45, 492.

Paradoxurus Bondar, Großhirnfurchen 31, 334; 33, 625, 628. Paraglossen v. Tetrophthalmus 42,

538. - v. Vespa vulgaris 42, 692.

Paragnathen d. Bopyriden 35, 659.

Paralimax 42, 343.

- intermittens, Anatomie 42, 231. Parallelentwicklung 40, 110. - v. Rossia-Sepiola mit d. Myopsiden u. d. Octopoden 36, 553.

Paramaecinen 33, 457.

Paramaecium, grüne Körper einzellige Algen 37, 461.

putrinum, Konjugation kleiner Individuen 43, 211, 221.

»Paranomal« 45, 496.

Parapedalkommissur d. Ichnopoden 36, 43.

Parapodialganglien der Anneliden homolog den Spinalganglien 44, 220. - v. Lopadorhynchus, Entwicklung 44, 112.

Parapodialmuskeln v. Lopadorhynchus, Entwicklung 44, 140.

Parapodien der Anneliden, Entwicklung 44, 156. - b. d. Larve v. Lopadorhynchus, Anlage 44, 31.

Parasira 36, 588. — vivipar 36, 589.

Parasiridae 36, 589.

Parasiten v. Echiurus Pallasii 34, 531. - v. Gastroblasta timida, Tintinniden 38, 632. — (Trematoden) im Plexus chor. v. Petromyzon 39, 208. — v. Zonomyxa (Pilze) 40, 712.

Parasitismus, Einfluss auf d. Organisation 35, 299.—d. Caprelliden 33, 415. vorübergehender, d. Crevettinen 33, 414. — b. Infusorien 31, 473. d. Larven v. Phoxichilidium 38, 328. b. Rotatorien 39, 429.

Parasphenoid v. Amblystoma Weismanni 32, 222.

Paraspongiosa 32, 605.

Parathelphusa sinensis, Kaugerüst **34**, 33.

Paratroche d. Annelidenlarven 44, 22. - d. Larve v. Chaetopteriden 44, 49. d. Larve v. Phyllodoce 44, 49.

Parenchym (s. auch Mesenchym) v. Bucephalus polymorphus 39, 550. v. Cercaria armata 43, 58, - v. C. echinata 43, 82. — v. C. ornata 43, 76. — v. Distomum hepaticum 34, 550. — v. D. palliatum 41, 398. — v. D. reticulatum 41, 432. — v. Gasterostomum fimbriatum 39, 550. — v. Graffilla 43, 297. — d. Leuchtorgane v.

Lampyris 37, 365. — v. Opisthotrema 40, 14. — v. Solenophorus 37, 268.

Parenchymatische Innenschicht d. Spongienlarven 32, 378; 37, 223.

Verdauung (s. auch intracelluläre V.) kommt b. Cölenteraten nicht vor 32, 374. — b. Salpa africana 40,

Parenchymella 32, 384.

Parenchymellatheorie 36, 443.

Parenchymmuskeln v. Distomum endolobum 43, 72. - v. D. hepaticum 34, 552. — v. D. palliatum 41, 401. v. D. reticulatum 41, 433. — v. Opisthotrema 40, 10.

Parenchymula 37, 306.

Parenchymzellen d. Leuchtorgane v. Luciola italica 40, 344.

Paridigitaten, Parallelentwicklung 40. 115.

Parietale v. Amblystoma Weismanni 32, 222.

- Muskeln d. Amphisbaeniden 42,

— Platten v. Brisinga 31, 226.

Parietalplatten d. Primordialschädels d. Bären 38, 218. — d. Gürtelthieres 38, 218. — d. Katze 38, 217. — v. Manis 38, 219. — v. Phoca groenlandica 38, 219. — d. Rindes 38, 207. — d. Schafes 38, 212. — d. Schweines 38,

Parietosplanchnische Ganglien d. Mollusken 35, 334.

Parmacella Olivieri, Niere 41, 274. Urèter 41, 274.

Parorale Wimpern d. Oxytrichinen 31, 38. — v. Tintinnus semiciliatus

Pars basilaris d. Pars occipitalis d. Primordialschädels d. Katze, Knochenkerne 38, 217. — v. Manis, Knochen-kern 38, 220. — v. Phoca groenlandica, Knochenkern 38, 219. — d. Rindes 38, 208.

- occipitalis d. Primordialschädels d. Rindes 38, 208; Verknöcherungscentra 38, 209.

- squamosa d. Pars occipitalis d. Primordialschädels d. Katze, Verknöcherungscentra 38, 217. — v. Manis, Verknöcherungscentren 38, 220. v. Phoca groenlandica 38, 219. - d. Rindes 38, 208; Verknöcherungscentra 38, 208. — d. Schweines 38, 214; Verknöcherungscentra 38, 245.

Partes condyloideae d. Pars occipitalis d. Primordialschädels d. Katze, Knochenkerne 38, 217. — v. Manis, Knochenkern 38, 220. - v. Phoca groenlandica, Knochenkerne 38, 219.

- d. Rindes 38, 208.

Parthenogenesis 42,44.—b. Agriolimax agrestis 45,662.—d. agamen Cynipiden 35,454.—d. Daphnoiden 33,244.—d. Hymenopteren hervorgegangen aus d. geschlechtl. Zeugung 35,242.—b. Moina, Anstoß dazu durch Ausbleiben d. Befruchtung d. Dauereies 33,435.—b. Nematus Vallisnierii 35,240.—b. Pteromalus puparum 35,244.—b. Rhodites 35,242.—b. Rotatorien 39,426.—v. Rotifer vulgaris 41,250.

Parthenope horrida, Kaugerüst

34, 44.

--- serrata 39, 647.

Pasiphaea sivado, Kaugerüst 39,

--- sp., Kaugerüst 39, 467.

Pasiphaeinae, Kaugerüst 39, 466. Pasithea, Samen u. Begattung 33, 77. — rectirostris, monocyklische (?)

Fortpflanzung 33, 470. Pasythea 41, 633.

hexodon 41, 633.

— quadridentata **41**,633. Patella coerulea, Auge **35**,464

Patella coerulea, Auge 35, 464,
474.

vulgata, Geruchsorgane 35, 345.

rudiment. Nackenkiemen 35, 346.

— rudiment. Nackenkiemen 35, 346. — Nervensystem 35, 345. — Radula,

Bildung 41, 450, 466.

Patelliden, Nervensystem 35, 345.
Pathologische Gewebsbildung
40, 209.

Patina pellucida, rudiment. Nackenkiemen 35, 346.

Pecten, Pori aquiferi 42, 377. — Wasserkanalsystem 38, 3.

varius, Mundlappen 44, 242.

Pectunculus pilosus, Mundlappen

44, 245.

Pedalganglien v. Cyclas, Entwicklung 41, 547. — v. Cyclostoma 36, 8.

lung 41, 547. — v. Cyclostoma 36, 8. Pedalion mira 39, 360.

Pedalkommissur von Cyclostoma 36, 9.

Pedalnerven, primäre v. Chiton 35, 353. — v. Haliotis 35, 344.

Pedalnervenkommissuren v. Arion empiricorum 32, 345. — v. Cyclostoma u. Paludina 36, 42. — v. Helix pomatia 32, 345. — v. Limax cinereoniger 32, 305.

Pedalnervenstämme v. Paludina

vivipara 35, 143.

Pedata (Holothuria), Bau d. Darmtractus 39, 328.

Pedicellarien v. Asthenosoma sp. 34, 80. — v. Asth. varium 34, 73. —

. v. Astrophyton asperum 31, 66. — v. Trichaster elegans 31, 64.

Pediculiden, Lageveränderung des Embryo 40, 680. — Embryonalhäute 40, 637. — Keimstreifen 40, 634.

Pediculinen, Geschlechtsorgane, Entwicklung 40, 675. — Stigmen 35, 549. Pediculus capitis, Stigmen 35, 520.

vestimenti, Eibildung 43, 546. Pedunculus v. Argiope 41, 427.

Peganthidae 41, 671. Peganthinae 41, 671.

Pelagia, Geschlechtsorgane, Entwicklung 38, 422.

Genitallamellen 38, 659.

Pelagische Fauna an d. Küsten d. Guinea-Inseln 42, 432. — v. Süßwasserbecken d. Schweiz 40, 454.

Pelagobia longicirrata n. g. n. sp. 32, 247 (!).

Pelias Berus, Epithelien d. Eileiters

35, 497. Pelobates, Larven, Pigmentzellen um

d. Nerven 43, 5.
Pelomyxa, Beziehungen d. Myxosporidien zu ders. 35, 649.

--- palustris 41, 489.

villosa 41, 487, 489. — Diagnose
 41, 492. — Kerne 41, 490. — Plasma
 41, 490. — Pseudopodien 41, 490.

Pelops acromios, Entwicklung 37, 604.

Pelotten bildung an Hand u. Fuß v. Inuus speciosus u. anderen Affen 32, 394.

Peltidien, Vas deferens 32, 422.

Peltopsyche MacLachlani n. sp., Gehäuse 35, 83.

Sieboldii n. g. n. sp., Gehäuse **35**, 73 (!), 83.

Pemphiginen, Geschlechtsthiere ohne Verwandlung 43, 455.

Pemphigus spirothecae, Entwicklung 40, 561. — Geschlechtsorgane, Entwicklung 40, 641. — Lebenslauf 40, 642, 649.

Penaeidae, Kaugerüst **39**, 472.

Penaeus plebejus, Kaugerüst 39, 474.

semisulcatus, Kaugerüst 39,

Penicillatae 32, 602.

Penis v. Agriolimax 45, 652; Entwicklung 45, 647. — v. A. agrestis 44, 344; Entwicklung 44, 346, 352, 375. — Verkümmerung b. A. laevis 45, 658. — v. Alona lineata 33, 83. — d. Amphisbaeniden 42, 492. — v. Ampullaria 45, 506, 508; Homologon dess. b. ♀ 45,

509. — v. Aporrhais 45, 506. — v. Cochliden 45, 529. — v. Dermacarus 34, 279. — d. Dermaleichiden 36, 379. - v. Distomum clavigerum 43, 78. — v. D. endolobum **43**, 74. — v. Eledone moschata **32**, 57, 62. — v. Evadne 33, 93. - v. Gastropoden 45, 509. - v. Graffilla muricicola 34, 158. d. Laemadipodes filiformes 33, 376. — v. Leydigia (Alona) quadrangularis 33, 83. — v. Limax 45, 529. — v. Marginella glabella 37, 407. - v. Melibe papillosa 41, 452. - v. Nudibranchien 45, 529. — v. Octopus sp. 32, 66. — v. Opisthotrema 40, 31. d. Phalangiden 36, 684. — v. Podon 33, 93. — v. Prorhynchus Leuckarti 43, 265. — v. Pseudomarginella leptopus 37, 110. — d. Pulmonaten 44, 368; 45, 530. — v. Rossia 36, 548. v. Saccocirrus 34, 402. — v. Soleno-phorus 37, 283. — v. Steganobranchien 45, 529. — d. Süßwasser-Tricladen 40, 408. - v. Trombidium 37, 587. — v. Tyroglyphus 34, 280.

Penisdrüsen d. Phalangiden, accessorische 36, 688. — d. Süßwasser-Tri-

claden 40, 425.

Penisrinne v. Cassidaria 45, 510. v. Cassis sulcosa 45, 540.

Penisscheide(n) d. Phalangiden 36, 687. — d. Süßwasser-Tricladen 40, 402.

Penium closterioides 41, 496.

--- Digitus 41, 496; 43, 254.

Pennaria 41, 653.

--- Adamsia 41, 653.

--- australis 41, 653.

--- pluma 41, 646. --- rosea 41, 653.

Pennarinae 41, 653.

Pentacrinoid-Larve v. Antedon, Bau 34, 312.

Pentacta albida 35, 586.

- doliolum = Cucumaria Planci, s. diese. - Übergang d. Blastoporus in d. Mund 37, 289.
— miniata 35, 583.

- nigricans 35, 585. --- piperata 35, 586.

— populifer **35**, 587.

Pentandra 41, 648.

--- Balei 41, 648. --- parvula **41**, 648.

Pentatrematites Caryophyllatus, Hydrospiren 31, 389.

- Godoni, Hydrospiren 31, 389. - stellaeformis, Hydrospiren 31,

Penthe, Fühler d. 3 40, 521.

Peracantha truncata, Samen 33, 81. - monocyklische (?) Fortpflanzung 33.

Perameles, Richtung d. Beutelmündung 36, 626.

- nasuta, Bauchmuskulatur 36, 645. — (obesula?), Beutelfalten Q 36, 623, 3 624. - (obesula?), beginnende Verknöcherung d. knorpeligen Anlage d. Beutelknochen 36, 639. — (obesula?), Rudiment (?) einer Milchdrüse des 3 36, 633. — keine Nabelnarbe 36, 646. obesula, Bauchmuskulatur 36, 645. — Zitzen 36, 629.

- sp., Zitzen 36, 629.

Peranema trichophora(um) 40, 477; 42, 98. — Defakation 42, 101. -Mund u. Schlund 42, 98. - Nahrungsaufnahme 42, 99. — kontrakt. Vacuole 42, 100.

Perca, Wirth v. Gasterostomum fim-

briatum 39, 538.

- fluviatilis, Gehirn makrosk. 36, 272. - Hoden 38, 485. - Knochenbildung 39, 100. — Ovarium 38, 478. Pereiopoden v. Gigantione 35, 656.

Perforirende Kanäle d. Knochengewebes 45, 398.

Periblast, Bedeutung 45, 614.

Periblastkerne v. Belone 45, 611. v. Crenilabrus 45, 611. — v. Ctenolabrus 45, 610. - v. Gasterosteus 45, 607. — v. Goldfischen 45, 611. — v. Hering 45, 608. — v. Leuciscus 45. 608. - v. Trachinus 45, 610.

Pericardialganglion v. Ampullaria **45**, 507.

Pericardialhöhle v. Cyclas, morphol. Bedeutung 41, 556.

Pericardialseptum v. Tipula oleracea, Larve 43, 518.

Pericardialzellen v. Chironomus 43, 516. - v. Corethra, Larve 43, 516. d. Insekten 43, 535.

Pericardium (s. auch Herzbeutel) v. Ampullaria, Innervirung 45, 506. v. Anchinia, Entwicklung 40, 52. v. Cassidaria, Innervirung 45, 507. v. Cyclas, Anlage 41, 552. - v. Melibe papillosa 41, 152.

Perichaeta, Ersatzborsten, Bildung 34, 483. — Hoden 44, 309. — Ovarien 44, 311. - Prostata 44, 320. - Samenkapsel 44, 310. — Samenleiter 44, 320. Samentaschen 44, 326, 328.
 Septa 44, 309.

- robusta (?) Rückenporen 43, 122. — Tubercula pubertatis 43, 122.

— sp. Rückenporen 43, 122. — Tubercula pubertatis 43, 122.

Perichondraler Knochen 33, 507. Perichondrostotische Verknöcherung 33, 507.

Perideris chloronotos 35, 591.

Peridinium Cypripedium = Urocentrum Turbo 38, 489, s. dieses.

(fuscum?) 41, 496. —— habulatum **40**, 479.

Perienterische Flüssigkeit (s. auch Perivisceralfl.) v. Mesostoma Pattersoni 41, 58.

Perienterisches Zellgewebe v. Gordius 43, 386.

Perigastrula 37, 291.

Perigonimus, Generationswechsel 38,

Perihämales Kanalsystem d. Ophiuren 34, 361.

Perihämalkanal(kanäle) d. Asteriden, radiäre 31, 219. - d. Ophiuren, äußerer u. innerer oraler 34, 350, 359; aboraler 34, 354; radiare 34, 348.

Perihamalraum d. Steinkanals d. Ophiuren 34, 339.

Perinereis cultrifera 33, 289. -Verbreitung 34, 129.

floridana 33, 289. — Verbreitung

34, 129.

Perineurium d. Flusskrebses 33, 542. Periostracum v. Mytilus 41, 6.

Peripatus, Befruchtung 45, 99. -Blastoporus 38, 408. — Verschwinden d. Keimbläschens 45, 450. — Proto-karyon 45, 457. — Tracheensystem 31, 142.

Peripharyngealganglion v. Gordius 43, 397.

Periphema regina, Gefäßplatte 37, 547.

Periplaneta (s. a. Blatta), Geschlechtsorgane, Entwicklung 40, 675.

orientalis, Ei-Austritt 45, 371. Eingeweidenervensystem 39, 572. Eiröhren 43, 564. - Verschwinden d. Keimbläschens 45, 451.

Periprokt v. Asthenosoma varium 34,

Perisark d. Hydrorhiza v. Eucopella campanularia 38, 532. — v. Tubularia Mesembryanthemum, Bildung 32,

Perischodomus biserialis, Genitalplatten mit mehreren Genitalöffnungen 34, 81.

Perisom, dorsales, v. Asterina, Entstehung d. Skeletistücke 37, 49. — d. Crinoideen, Bildung 34, 349. — d. Echinoideen, Bildung 34, 319.

Peristom v. Asthenosoma varium 34, 76. — v. Cothurnia operculata 33, 464. — v. C. socialis 33, 459. — d. Oxytrichinen 31, 35. - v. Stichotricha socialis 33, 445. - v. Tintinnus semiciliatus 32, 461.

Peristomale Platten d. Ophiuren 31,

362, 366; 32, 680.

Peristomalskelett d. Asteriden 31, 222. — v. Brisinga 31, 226. — v. Br. endecacnemos 31, 228.

Peritonealepithel, Peritonealüberzug, Peritoneum (s. auch Leibeshöhle) v. Argiope 41, 124. — v. Echiurus Pallasii 34, 511. — v. Girardinus 38, 472. — v. Lopadorhynchus, Entwicklung 44, 143. — d. Lumbriciden 43, 418; Verhalten an d. Rückenporen 43, 118. — v. Polygordius Schneideri 34, 127. — d. Priapuliden 42, 481. - v. Scoloplos armiger 36, 408.

Peritonealsäcke, Bildung b. Echiniden 33, 49. - b. Echinodermen 33,

Peritonealtrichter d. Pronephros v. Anuren-Embryonen 44, 590. — Triton-Embryonen 44, 571.

Peritrichen, Kritik d. Gruppe 38, 483.

Peritrominen 38, 483.

Perivisceralflüssigkeit (s. auch Perienterische Fl.) d. terricolen Oligochäten 43, 95; Austritt aus d. Rückenporen

Perivitellin (cf. Eiinhalt, Kontraktion) d. Amphibien-Eies 45, 205; Herkunft 45, 217.

Perla maxima, Eibildung 43, 549. Perlausschlag d. Fische 45, 668.

Perlhuhn, Entwicklung d. Federzeichnung 44, 685.

Perlmuschel, Wasserporen 38, 8.

Peronia, Augenstellung 41, 278. — Geschlechtsorgane 41, 278. — Harnleiter-Lunge 41, 264. — Lebensweise, amphibische 41, 279. - Nebenniere 41, 266. — opisthobranch 41, 278. — systemat. Stellung 41, 280. - Tentakel 41,

tuberculata, Lebensweise 41, 280.

Persephone Guia, Kaugerüst 34, 49. Petalospyris 36, 508.

--- anthocyrtoides 36, 510, 533. ---- arachnoides **36**, 508, 510.

- Argiscus 36, 540.
- carinata 36, 540.

-- confluens 36, 510, 532.

-- Corona 36, 510.

--- diaboliscus 36, 510. --- eupetala 36, 510.

- flabellum 36, 540.

--- foveolata 36, 510.

--- ocellata 36, 510.

Petalospyris ophirensis 36, 510.

--- Pentas 36, 510.

- platyacantha 36, 510. --- seminolum 36, 510.

---- spinosa **36**, 510.

Petasidae 41, 670. Petasinae 41, 670.

Petaurista taguanoides, Beutelfalten 36, 623.

Petrocincla cyana, Geschlechtsdifferenzen schon im Jugendkleid 37, 154. Petromastoid d. Primordialschädels

d. Rindes 38, 206. Petromyzon, Hirnnerven 40, 286. - fluviatilis, Gehirn 39, 193. -

Nierenfarbstoffe 41, 613.

- u. Planeri, Varietäten einer Art 39, 217.

- marinus, Gehirn 39, 193; Gesammtform verglichen mit P. fluviatilis u. Planeri 39, 218. — Nierenfarbstoffe

- Planeri, Gehirn 39, 193. - sensible Vaguswurzeln 40, 290.

Petromyzonten, Gehirn 39, 191; Topographie 39, 196.

Petrosum v. Amblystoma Weismanni 32, 222. — d. Menschen, Knochensubstanz 44, 676. — d. Primordialschädels d. Rindes 38, 206; Verknöcherung b. Schaf 38, 213; b. Schwein 38, 215. v. Triton viridescens, Verschmelzung m. d. Tympanicum 33, 510.

Peziza scutellata 41, 495.

Pfau, Entwicklung d. Zeichnung d. Schmuckfedern 44, 681.

Pfeilsack zum Penis geworden 45, 656.

Phacellatae 41, 617.

Phacus striatus 40, 465.

Phaeoconchia 36, 487. Phaeodarie, neue 36, 486.

Phagocyten, aktive Verdauung 45, 554. - im Froschlarvenschwanz 45, 553. - d. Muscidenlarve 45, 542; d. Puppe 45, 545.

Phagocytentheorie 45, 544.

Phalacrophorus pictus n. g. n. sp. 32, 249 (!).

Phalangella, Pseudogastrula 37, 310. Phalangen v. Amblystoma Weismanni

Phalangiden, z. Anatomie 36, 671. — Bildung d. Blastoderms 45, 121. -Darmkanal 36, 675. — Dotterhaut 45, 93. - Dotterkern 45, 91. - Eiablage 45 101. — Eierstocksei 45, 90, 93, 97. - Entwicklung 45, 86. - Geschlechtsorgane 3 36, 681, Q 36, 690. — Keimbläschen 45, 92. - Kernanlagen 45,

113. — Legerohre 45, 102. — Malpighi'sche Gefaße 36, 679. - Nahrung 45, 87. — Receptaculum seminis 45, 94. — Spermatozoen 45, 97. — Überwinterung **45**, 101.

Phalangista, Beutelknochen, Musc. pyramidalis 36, 642.

- fuliginosa, Papillarkörper d. Fußsohlen 32, 405.

- sp., Bauchmuskulatur 36, 645.

- vulpina, Bauchmuskulatur 36, 645. - Beutelfalten 36, 621. - knorplige Anlage d. Beutelknochen 36, 638; Ossifikation 36, 640. - Harnblase 36, 658. - Linea alba 36, 615. - Nabelnarbe 36, 616. - Zitzenanlagen 36, 634.

Phalangium longipes 45, 96.

— parietinum, Anatomie 36, 671. — Ovipositor 36, 698. — Penis 36, 689.

- rotundum **45**, 96.

Phalaropus, Q schöner und stärker als 3 37, 148.

Phallusia mammillata, Verschwinden d. Keimbläschens 45, 153. - Protokaryon 45, 158.

Phanerobranchia 45, 525.

Pharyngealganglien, vordere untere, v. Chiton 35, 353.

Pharyngealröhre v. Callidina 44, 432.

d. Süßwasser-Pharyngealtasche Tricladen 40, 387; Entstehung 40,

Pharyngeen 34, 168, 173.

Pharynx v. Acicularia Virchowii 32, 242. - b. Anchinia, Entwicklung 40, 52. — v. Callidina 44, 461, 486. — v. Cercaria armata 43, 55; Entwicklung 43, 57. — v. C. echinata 43, 80. — v. Distomum hepaticum 34, 569. — v. D. palliatum 41, 402. - v. Echiurus Pallasii 34, 491; Histologie 34, 495. v. Gordius 43, 404. — v. Graffilla 43, 302; Drüsen 43, 304. — v. G. muricicola 34, 453, 470. — v. Magelona 31, 427. — v. Musca 39, 686. — v. Orthezia 45, 38. - d. Phalangiden 36, 675. - v. Prorhynchus Leuckarti 43, 265. - d. Syllideen 32, 518. - d. Süßwasser-Tricladen 40, 387; Entwicklung 40, 449.

Phascolarctos cinereus, Richtung d. Beutelmündung 36, 626. - Harnblase 36, 658.

Phenacia retrograda = Ph. terebelloides 34, 107.

- terebelloides 34, 107. - Verbreitung 34, 130.

Phialina, Porus d. kontraktilen Vacuole 31, 33.

vermicularis 33, 454.

Philine aperta, Bildung d. Radula 41,

Philodina 39, 352. — Darm 39, 414. — aculeata, Anatomie 39, 352.

---- calcarata 39, 355.

- citrina, Anatomie 39, 353.

---- collaris 39, 355.

- erythrophthalma 39, 355.

gracilis 39, 355.
 macrosipho 39, 355.
 macrostyla, Anatomie 39, 354.

- Doyère'sche Hügel 39, 410. - m egalotrocha 39, 355.

roseola 39, 355; 41, 229, 496. Entwicklung 41, 241. - Mesoderm 44, 288.

- setifera 39, 355.

Philodinaea 39, 431. - Entwicklung d. Eies im Uterus 39, 424. - weibliche Geschlechtsorgane 44, 278. -Abscheidung gallertiger Hüllen 39, 407. — Männchen unbekannt 43, 234. — Organisation 43, 229.

Philodiniden 44, 411.

Philodromus limbatus, Blastodermbildung **31**, 209.

Philomycus, Lunge 41, 276. - Niere 41, 276.

Philonexidae 36, 589.

Philonexis, Hectocotylisation 40, 109. Carenae, Visceropericardialhöhle 36, 599.

Philonthus, Fühlergruben 34, 384. - aeneus, Verhalten gegen riechende

Substanzen 34, 371.

Philopteridae 42, 531. — Antennen, Geschlechtsunterschied 42,554; Augen 42, 555.

Philyra platycheira, Kaugerüst 34, 49.

Phoca groenlandica, Primordialschädel 38, 219.

Phocidae, Furchen d. Großhirns 33,

Pholas, Gefäßsystem unvollständig geschlossen 38, 5. — Geruchsorgan 35, 375.

- crispata, Mundlappen 44, 251. - dactylus, Mundlappen 44, 250.

Pholous opilionides, Verschwinden d. Keimbläschens 45, 450.

Phoriospongia n. g. 35, 422 (!). — Verwandtschaft 35, 125.

— reticulum 35, 124. — solida 35, 122.

Phormosoma, bekannte Arten 34, 71. Phoronis, Gastrula 37, 288. — Schicksal d. Blastoporus 37, 288, 289. — Gastrulation, Verhalten d. Blastoporus, Ausbildung d. bilateralen Symmetrie **37**, 301.

Phosphorescenzorgane im Fuß v.

Tethys 45, 319, 321.

Phoxichilidium Plumulariae n. sp. 38, 323 (!). — Larvenentwicklung 38, 323.

Phoxinus laevis, Knochenbildung 39, 100. — Wirth eines Distomum aff.

globipori 41, 410.

Phreoryctes, Bauchorgan 43, 423. - Cuticula 39, 69. - Hypodermis, Drüsenzellen 39, 69. — Ersatzborsten, Bildung 34, 483.

- Menkeanus, Struktur d. Muskelfasern 42, 493. — Mangel d. Rücken-

porus **43**, 126.

Phronima sedentaria, Handdrüse 33, 385.

Phryganea, Blastodermbildung 31, 202.

Phryganiden, Dotterfurchung 40, 647. - Lageveränderung d. Embryo 40, 678. — Embryonalhäute 40, 637. — Mesodermbildung 40, 649.

Phryxus 35, 653. — Lage d. Mund-

öffnung 35, 658.

- resupinatus, zweite Larvenform 35, 669. Phthiracarus contractilis, Ent-

wicklung 37, 601.

Phthirius, Embryonalhäute 40, 638. — pubis, Stigmen **35**, 523.

Phylaciphorus 32, 525.

Phylirrhoë, Anlage des primären Geschlechtsganges 44, 345.

- buce phala, Leuchtorgane 37, 410, 414.

Phyllidien 45, 518.

Phyllochaetopterus 34, 94. - Wimperrinne d. Tentakel 31, 458.

Phyllodoce, Untergattungen 33, 306.

--- corniculata 33, 306. — Dohrniin. sp. 33, 307 (!).

- Gervillei 33, 307. - Verbreitung 34, 129.

- lamelligera, Rüssel 45, 451.

 madeirensis n. sp. 33, 307 (!). - Paretti **33**, 306.

Phyllodocea v. Madeira 33, 306; 40,

Phyllodocelarven, Bauchdrüse 44, 158. - Rückenschild 44, 195.

Phyllodociden, Kopfganglion, Entwicklung 44, 72. — Larve, Bauchplatten 44, 98; Nervensystem d. Subumbrella, Entwicklung 44, 117; Paratroche 44, 49; Prototrochnerv 44, 47. - Lage d. Nervenstränge 31, 454.

Phyllodromia (s. auch Blatta) ger-|Pigmentballen v. Sipunculus nudus manica, Eiröhren 43, 562.

Phyllodurus 35, 653.

Phyllograptidae 41, 637. Phyllograptinae 41, 637.

Phyllograptus 41, 638.

folium 41, 638. Phylloicus Bromeliarum n. g. n.

sp. 35, 81. — Gehäuse 35, 63. - major n. g. n. sp. 35, 84. häuse 35, 63.

- medius n. g. n. sp. **35**,84. — Gehäuse 35, 81.

Phyllophorus urna, direkte Entwick-

lung 37, 82.

Phyllopoden, Latenzeier 33, 249. Männchen in allen Gattungen 33, 220. Phyllospongia 32, 594, 595, 606.

— papyracea **32**, 595. Phyllospongiadae 32, 606.

Phylloxera quercus, Generationsfolge 40, 619. — Geschlechtsorgane 43, 170. — Körpergestalt 43, 171. — Saugapparat 43, 172. — Larve: Tracheensystem 43, 168.

Phylogenese, Phylogenie 45, 682. - der Echinodermen 44, 217.

Physa, Bewegungsgeschwindigkeit 36, 46. — Lacaze'sches Organ 35, 363. Physalia (Terebella) flavescens

40, 264. Physemarien 32, 379.

Physopoden, Keimstreifen 40, 633. Physostomum 42, 532.

Phytophthires, Keimstreifen 40, 633. Verwandtschaftsverhältnisse 42, 629.

Phytoptus Entwicklung 37, 608. - vitis, Entwicklung 37, 608.

Pia mater v. Petromyzon 39, 288. Pièces adrostrales inférieures d. Anuren 36, 80.

- rostrales inférieures Anuren 36, 80.

 thyroidiennes des Visceralskelettes d. Anuren 36, 80.

Pieris brassicae, Stigmen d. Raupe 35, 544; d. Imago 35, 547.

- crataegi, Blastodermbildung 31,

200. — Eier 31, 198. Pigment, erstes Auftreten in d. Augenblase v. Crenilabrus 45, 625. — v. Dendrocometes 43, 178. — d. Kopflappens v. Echiurus Pallasii 34, 467. — Bildung b. Knochenfischen 45, 632. - v. Macrotoma 41, 688. - Mangel dess. in d. Brunstwarzen v. Rana 45, 666. — im Bindegewebe d. Süßwasser-Tricladen 40, 386. — in d. Ober-hautgebilden d. Wirbelthiere, Entstehung 45, 713.

36, 209.

Pigmentbecher d. Auges d. Süßwasser-Tricladen 40, 437.

Pigmentfleck an einem Pol d. Spon-

gienlarven 37, 233.

Pigmentirung, Entstehung im Molluskenkörper 45, 651; d. Zwitterdrüse,

Entstehung 45, 651.

Pigmentkörnchen v. Aplysilla violacea 38, 250; Bedeutung 38, 254. v. Dendrilla aërophoba 38, 296, 303. - v. D. rosea 38, 278.

Pigmentsinneszellen im Auge der

Asteriden 39, 173.

Pigmentzellen um d. Gefäße d. Bufolarven 43, 5. - braune d. Gallerte v. Cassiopea polypoides 38, 638; weiße, 38, 640. — in d. Epidermis u. Cutis v. Cottus gobio 37, 127. — an den Nerven v. Pelobateslarven 43, 5. - des Bauchstrangs v. Tomopteris 31, 84.

- in d. Epidermis 45, 715. — in Federn 45, 716. — in Haaren 45, 714; in Nägeln 45, 716. - in Schleimhäu-

ten 45, 716.

Pileolaria 40, 274. — Kopfganglion, Entwicklung 44, 84. — Larve, Bauchschild 44, 132; präoraler Wimperring 44, 43. — Mesodermbildung 44, 96. — Muskulatur, Entwicklung 44, 147. -Nervensystem, Entwicklung 44, 125.

Pilidium, Bau u. Metamorphose, 43, 481. — Darmkanal 43, 490. — Haut 43, 483. — Mesodermgebilde 43, 488. — Scheitelgrube 43, 483. — Wimperschnüre 43, 485. — Entwicklung d. Nemertine 43, 492.

Pilumnus ursulus, Kaugerüst 34,53. – vespertilio, Kaugerüst **34**, 53.

Pilze als Feinde der Daphnoiden 33, 188.

Pilzhutförmige Körper d. Gehirns d. Insekten 42, 597.

Pinna, Wasserkanalsystem 38, 3.

- nobilis, Wasseraufnahme, 38, 5. — squamosa, Mundlappen 44, 244. Pinnipedia, Furchen d. Großhirns 33, 645.

Pinnotheres flavus n. sp. 34, 66(!).

Kaugerüst 34, 23.

— Mytilorum, Kaugerüst 34, 23.

-- Rouxi, Kaugerüst 34, 23. — villosus, Kaugerüst 34, 23.

Pinnularia gibba **41**, 496.

— hemiptera **41**, 496. — viridis **41**, 496.

Piona accentuata 35, 628. -- communis 43, 270.

- utescens 45, 268.

Pionosyllis 32, 523, 525. — Charaktere 32, 543. — Verhältnis zu d. Exogoneae 32, 562. — Fortpflanzung 32, 519.

— compacta **32**, 544, 545. — Ver-

breitung 34, 128.

— divaricata 32, 544, 545, 572. — Verbreitung 34, 128.

— pulligera **32**, 544, 545.

Weismannin.sp. 32, 544, 546(!); 40, 248. — Borsten 32, 589.

Pisania, Verhältnis v. Pseudomarginella leptopus dazu 37, 443.

Piscicola geometra 40, 457, 462.

Pisidium, Furchung 41, 527. — Gastrulation etc. 41, 535.

--- roseum **41**, 498.

Placentalia, Verhältnis zu d. Aplacentalia 36, 667.

Placocista, Neubildung d. Schale b.

d. Theilung 35, 435.

Placophoren (s. auch Chiton), Bildung d. Radula 41, 469. — Trennung v. d. Gastropoden 36, 465. — Verwandtschaft m. d. Arthropoden 35, 457.

Placospongia 42, 641.

Placostegus tricuspidatus 34, 420; 40, 275. — Verbreitung 34, 430.

--- tridentatus 40, 275. Plagiacantha 36, 495, 500.

Plagiophrys, Kern 40, 426.

— sacciformis, Theilung 36, 446.
Plagiostoma planum n. sp. 41,

68 (!). Plagiotoma Lumbrici, Kernsubstanz 40, 444.

Plakina n. g., Gattungsmerkmale 34, 448(!). — Furchung 37, 231.

— dilopha n. sp., Artmerkmale 34, 448 (!). — Gestalt etc. 34, 422. — Plattenepithel 34, 424. — Bindesubstanzschicht 34, 424. — Geißelkammern 34, 425. — Larven 34, 425; Anheftung 37, 235; Pigmentfleck an einem Pol 37, 233.

monolopha n. sp., Artmerkmale 34, 448 (!). — Gestalt etc. 34, 407. — Plattenepithel 34, 440. — Bindesubstanzschicht 34, 440. — Kragenzellen 34, 443. — Genitalprodukte, 34, 443. — Entwicklung 34, 445. — Bildung d. Gastrovascularsystems 37, 237.

— trilopha n. sp., Artmerkmale 34, 449(!). — Gestalt etc., 34, 427. — Nadeln 34, 429. — Geschlechlsprodukte 34, 430.

Plakinastrella n. g., Gattungsmerk-male 34, 449(!).

Plakina strella copiosa n. sp., Artmerkmale 34, 449 (!).

Plakinidae n. fam., Familienmerkmale 34, 447 (!). — Bau u. Entwicklung 34, 407. — Verwandtschaftsverhältnisse 34, 440.

Plakortis n. g., Gattungsmerkmale 34,

449 (!).

— simplex n. sp., Artmerkmale 34, 449 (!). — Gestalt etc. 34, 430. — Plattenepithel 34, 431. — Geißelkammern 34, 431. — Bindesubstanzlage 34, 432.

Planaea 34, 473. — Übergang in d. Gastraea 32, 383.

Planaeatheorie 32, 383.

Planaria abscissa **41**, 498, 502; **43**, 263.

— albissima, Exkretionsorgane 40, 396.

angulata 34, 148.
arethusa, Schleimdrüsen 40, 383.
cornuta, spontane Quertheilung 43, 271.

—— felina **43**, 272.

— fusca, Embryologie 38, 332; 40,

— gonocephala 43, 272.

gonocephaloides 41, 69.

— gracilis, vivipar 41, 61. — limuli 34, 148. — Haftpapillen

40, 369. — lugubris 41, 69. — Sinneshaare

40, 366.

--- maculata 41, 69.

—— polychroa 40,362.—Aussaugung alter Individuen durch die jungen 38, 348. — Embryologie 38, 334; 40, 439.

— subtenta culata, spontane Quertheilung 43, 274.

torva, muskulöses Drüsenorgan 40, 424. — Muskulatur 40, 377.

— ulvae, Eikapseln 38, 349.

Planarien (s. auch Tricladen), Flimmertrichter 41, 407.

Süßwasser-, spontane Quertheilung 43, 274.

Planipennia, Keimstreifen 40, 633.

Planogastrula v. Cassiopea polypoides 38, 662. — v. Clione 39, 299.

Planorbis, Keimblätterbildung 41, 538.

— Lacaze'sches Organ 35, 363.

— corneus, Bewegungsgeschwindigkeit 36, 46. — Radula, Bildung 41, 450. — Wirth v. Cercaria ornata u. C. spinifera 43, 45.

multiformis, Parallelentwicklung

40, 117.

Planula v. Ascetta blanca 32, 366.

Plasma (s. auch Protoplasma, Sarkode) v. Amoeba binucleata 41, 208. - v. A. lucida 41, 212. — v. A. verrucosa 41, 214. — v. A. prima 41, 193. — v. A. proteus 41, 217. — v. A. quarta 41, 201. — v. A. quinta 41, 206. — v. A. secunda 41, 195. - v. A. tertia 41, 199. - d. Amöben 41, 221; Struktur 41, 222. — v. Epistylis ophrydiiformis 40, 717. — v. Pelomyxa villosa 41, 190. - v. Zonomyxa 40, 699.

- achromatisches u. chromatisches, d. jüngsten Primordialeier v. Colym-

betes 43, 362.

Plasmatisches Gefäßsystem d. Cestoden 34, 199, 207.

Plasmatisches Kanalsystem v. Bothriocephalus latus 34, 588.

Plasmawanderzellen d. Holothurien 39, 147, 160. — v. Synapta 39, 327.

Plasmazellen v. Aplysia 38, 412. -A. depilans 39, 27. - v. A. fasciata 39, 22. — v. A. punctata 39, 10; Theilung 39, 13. — d. Gastropoden 44, 261. — d. Mollusken 39, 48. — v. Pleurobranchaea Meckelii 39, 37. v. Pleurobranchus 39, 32. - d. Pulmonaten 39, 39. - v. Tethys 45, 311.

Plasmodiumschläuche v. Rhopalura Giardi 35, 288. — v. Rh. Intoshii 35,

Platax arthriticus, Hyperostosen 37,

— cuneus, Hyperostosen 37, 432. physeteroides, Hyperostosen 37. 432.

Plathelminthen, Beziehung d. Rota-

torien 37, 346. Platonyx bipustulatus, Kaugerüst 34, 61.

Platoum, Verhalten d. Schale b. d. Theilung 35, 436.

stercoreum, Kern 40, 123.

Plattenepithelschicht v. Hircinia variabilis 33, 16. — v. Plakina monolopha 34, 410; Jugendstadien 34, 421. - v. P. dilopha 34, 424. - v. Plakortis simplex 34, 431.

Platycarcinus pagurus, Kaugerüst

Platycochliden 35, 145. - Kritik d. Gruppe 35, 370.

Platygaster, Cuticula d. Blastoderms 31, 206. - Geschlechtsorgane, Entwicklung 40, 673.

Platynotus depressus, Kaugerüst 34, 29.

Platysma myoides d. Amphisbaeniden 42, 152.

Platystylidea 34, 9, 44.

Plectophrys prolifera 40, 466. Plectus, Entwicklungsgang 42, 715.

Pleon v. Gigantione Q 35, 657. Pleopoden v. Gigantione 35, 657.

Plethodon, Verbindung d. Quadratums

m. d. Ohrkapsel 33, 510. Pleuralganglien d. Chiastoneuren 45, 504. — d. Heteropoden 35, 340.

- d. Mollusken 35, 334. Pleuraster Chopi 31, 246.

Pleurobranchaea Meckelii, interstitielle Bindesubstanzen 39, 34; Struktur d. Fibrillenbündel 39, 35; Plasmazellen 39, 37. - Laich 38, 394. -Bildung d. Radula 41, 450, 461.

Pleurobranchia 45, 525.

Pleurobranchiden, Zugehörigkeit zu d. Nudibranchien 45, 519, 523.

Pleurobranchidium kein Subgenus v. Aplysia, sondern = Pleurobranchaea 38, 394.

(Aplysia minor) Ray Lankester = Aplysia punctata 38, 394.

Pleurobranchus, interstitielle Bindesubstanzen 39. 34: fibrilläre Zellen 39. 31: Bindesubstanzzellen 39, 32: Plasmazellen 39, 32; Cirkulationslücken 39, 32,

Pleurochaeta Moseleyi, Rückenporen 43, 124.

Pleurocrypta 35, 653.

Pleuromerismus 37, 701.

Pleuromma, Receptaculum seminis 32, 430.

Pleuromonas jaculans 42, 102.

Pleuronectes platessa, Gehirn, makrosk. 36, 272.

Pleuronema chrysalis 40, 466.

Pleurophrys genuensis, Körnchen v. Kernsubstanz 40, 122.

- Helix 40, 466, 477. Pleurotrocha 39, 372.

- constricta 39, 372.

--- gibba **39**, 372. —— leptura 39, 372.

--- truncata 39, 372.

Pleuroxus aduncus 45, 265.

- hastatus, Samen 33, 80. — personatus 45, 265.

striatus, monocyklische (?) Fort-pflanzung 33, 470.

trigonellus, monocyklische (?) Fortpflanzung 33, 470.

- truncatus 43, 259, 269; 45, 265.

Plexus choroideus (i) d. Med. obl. u. d. Mittelhirns b. Ammocoetes 39, 205; d. Mittelhirns v. Petromyzon 39, 216; ventr. IV 39, 202, 204; d. Zwischenhirns 39, 226.

Ploima (Rotatoria) 39, 430.

apparates 45, 532. anguillaris 45, 532. — Anhangsgebilde d. Urogenitalapparates 45, 534. - canius 45, 532. — Anbangsorgan d. Urogenitalapparates 45, 536. - limbatus 45, 532. Plumularia 41, 639. — Eibildung 41, 460. — Ektoderm d. Hypostoms 38, 544. — bilaterale Symmetrie d. Stocks 38, 532. — aglaophenoides 41, 641. — angulosa **41**, 646. --- aurita **41**, 645. - australis **41**, 639. — Badia **41**, 640. --- brachiata **44**, 645. - brevirostris 41, 645. --- Buskii 41, 640. --- campanula **41**, 641. --- compressa 41, 639. - cornuta 41, 640. - cristata 41, 646. --- crucialis 41, 645. --- delicatula 41, 641, 646. - divaricata 41, 646. -- effusa 41, 644 --- filamentosa **41**, 642. — filicaulis 41, 641. --- fimbriata **41**, 647. — flexuosa **41**, 647. — formosa **41**, 645. - fragilis, Epithelmuskelzellen 38, 508. --- gelatinosa 41, 647. --- Goldsteini 41, 641. - gracilis 41, 641. -- hians 41, 643. --- Huxleyi 41, 646. --- hyalina 41, 639. --- laxa 41, 641. —— longicornis 41, 647. - Macgillivrayi 41, 645. --- obconica **41**, 640. --- obliqua **41**, 640. - var. australis 41, 639. — phoenicae 41, 646. - producta 41, 640. --- pulchella 41, 639. - ramosa 41, 646. — Ramsayi 41, 641. — rubra 41, 640. --- scabra 44, 642. --- setaceoides **41**, 641. ---- spinulosa **41**, 639. — sulcata 41, 642. - Torresia 41, 641. — tripartita 41, 640. Plumularidae 41, 638. — Wehrthiere

38, 355. Pluteus 37, 80.

Plotosus, Anhangsorgane d. Urogenital- | Pneumodermon sp. juv., Geruchsorgan 35, 364. Podalirius 33, 410. — Kröyeri n. sp. 33, 411 (!). — typicus 33, 411. Podocyrtis 36, 523. - aculeata 36, 525. - Aegles 36, 527. ? ampla 36, 527. —— Argulus 36, 524. - Argus 36, 525. ---- attenuata 36, 525. --- bicornis 36, 525. --- brevipes 36, 527. — Centriscus 36, 525. --- collaris 36, 525. --- cothurnata 36, 525. --- Dipus 36, 525. — Domina sinensis 36, 527. —— Euceros 36, 525. — Eulophos 36, 525. — Mitra 36, 525. — Mitrella 36, 525. -- papalis 36, 525. -- parvipes 36, 525. — Pentacantha 36, 525. - Princeps **36**, 525. —— Puella sinensis 36, 527. --- radicata 36, 525. --- Rhizodon 36, 524. --- Schomburgki 36, 525. — sinuosa **36**, 525. — Tetracantha 36, 525. - Triacantha 36, 525. --- ventricosa **36**, 525. Podon, Samen u. Begattung 33, 90. Podophrya 43, 198. - Sprossung 42, - cothurnata, Embryonalhöhle 43, 198. - crustaceorum n. sp. 33, 395 (!). - Cyclopum, Embryonalhöhle 43, gemmipara, Kerntheilung 40, 450. — Verhalten d. Kerns b. d. Knospung 35, 437. Pyrum, Embryonalhöhle 43, 498. quadripartita, Bildung v. Embryonen 43, 185, 198. — Verhalten d. Kerns b. d. Knospung 35, 438. Podophthalmus vigil, Kaugerüst 34, Podostoma filigerum 40, 466. Poduriden (s. auch Macrotoma) zur Anatomie 41, 683. — Cuticula d. Blastoderms 31, 206. Poecilia, Gebiss 38, 469. — Ovarium

Polarität d. Theilstücke v. Hydra 37,

698.

Polbläschen (s. auch Polkörper, Richtungskörper) b. Rotatorien 44, 279.

Pole, Ausbildung im gefurchten Ei v.

Orchestia 35, 445.

Polfelder v. Neis cordigera 41, 675. Poli'sche Blasen v. Ophiacantha setosa 34, 343. — v. Ophiactis virens 34, 343. — v. Ophioglypha albida 34, 342. - v. Ophiothrix fragilis 34, 343. olia Dugesii 41, 71.

Policita 32, 524.

Polistes, Eibildung 43, 549. — Zahl d. Fühlergruben u. Kegel 34, 397.

— gallica, Ei-Austritt **45**, 359. Polkörper (s. auch Polbläschen, Richtungskörper) d. Amphibien-Eies 45, 206, 207, 223. — b. Amphioxus 45, 224. - b. Knochenfischen 45, 223. b. Petromyzon 45, 223. — b. Säuge-

thieren 45, 222. Polkörperchen 42, 6.

- d. Sporen d. Myxosporidien d. Cyprinoidenkiemen 35, 634; Bildung 35, 647. — d. Sporen d. Myxosporidien d. Hechtharnblase 35, 644; Entwicklung **35**, 646.

Polyacanthus viridiauratus, erste Entwicklungsprocesse 43, 434.

Polyarthra 39, 360.

--- hexaptera **39**, 360.

- platyptera **39,** 360; **45**, 272.

--- trigla 39, 360. Polyarthraea 39, 431.

Polybostrichus **32**, 522, 525.

— Mülleri **32**, 576.

Polycelis cornuta 43, 274. — muskulöses Drüsenorgan 40, 422.

— fusca, Embryologie 38, 332. nigra 40, 363. — Embryologie 40, 438. — Penis 40, 409.

- tenuis n. sp. 40, 363 (!).

Polychaeten, Ersatzborsten, Bildung **34**, 482.

Polychaetus 39, 400.

--- subquadratus 39, 400.

Polycirrus 40, 265.

— aurantiacus **34**, 108; **40**, 266. — Verbreitung 34, 430.

--- caliendrum 34, 409. --- haematodes 40, 265...

--- pallidus 34, 109; 40, 266.

--- tenuisetis n. sp. 34, 110. -- triglandula n. sp. **34**, 109 (!).

Polycladen, Verwandtschaft v. Ctenoplana mit dens. 43, 249.

Polyclados, Tentakel 35, 587.

--- miniatus 35, 583. — nigricans **35**, 585.

Polyclonia frondosa, festsitzende Lebensweise 38, 667.

Polycyklische Daphnoiden-Arten 33, 126, 127, 200.

Polycyrtida 36, 519.

Polycystide (Gregarinen) in Gammarus 43, 236.

Polydesmus complanatus ?, Tracheensystem 31, 439.

Polydora, Borsten d. 5. Segments 31, 403.

- Agassizii 34, 92.

--- armatan. sp. 34, 93 (!).

- audax 34, 92.

 ciliata, Wimperrinne d. Tentakel 31, 458. — Gregarinen im Darm 31, 436.

 var. minuta 34, 91. — Verbreitung 34, 129.

--- coeca **34**, 92.

--- cornuta **34**, 93.

— Fabricii **34**, 92.

-- hamata n. sp. 34, 92 (!).

Polygordiiden, Bauchmark 39, 631. - Verwandtschaft v. Ctenodrilus mit

.dens. 39, 645.

Polygordius, Bauchmark, Entwick-lung 34, 490; 44, 448. — Kopfganglion, Entwicklung 44, 84. — Kopfmuskulatur, Entwicklung 44, 149. — Larve, Mesodermstreifen 44, 144; Muskulatur 44, 437; Entwicklung d. Muskelfasern 44, 145; Nervensystem d. Scheitelfeldes 44, 54; Urnieren 41, 289; präoraler Wimperring 44, 40, 42. - intermuskulärer Nervenplexus 44, 130. -Schlundkommissur, Entwicklung 44, 193. - Seitenlinie 44, 145.

- appendiculatus, Larve 44, 194. - flavocapitatus, Furchung, Gastrulation 37, 297; Bildung d. Ösophagus, Verhalten d. Blastoporus 37, 298. - Abstammung d, Mesoderm v. Entoderm 39, 94.

Schneideri n. sp. 34, 425.

Polymastus = Eurysyllis 32, 573; siehe auch diese.

- paradoxus **32**, 574.

Polymorphina silicea 40, 476.

Polymorphismus 45, 674.

Polynoë cirrata, schräge Muskeln 36, 407.

— pellucida 33, 274. — scolopendrina 34, 127. — Verbreitung 34, 129.

—— spinifera, Verbreitung **34, 128.** —— var. **33**, 275.

--- torquata 33, 275. - vasculosa 40, 252.

— zonata n. sp. 33, 275 (!).

Polynoiden, Lage d. Nervenstränge 31, 454.

Polyophthalmus, Bauchstrangkanäle | Polytherses columnaris 33, 9. 31, 87.

- agilis = P. pictus 34, 101.

- australis 34, 101.

-- dubius 34, 101.

- Ehrenbergi 34, 101. - pallidus 34, 101.

pictus 34, 400. — Verbreitung 34, 430.

Polyopiden 45, 492.

Polyparium ambulans 45, 468 (!), 491. - Ektoderm 45, 472. - Entoderm 45, 476. — Mundkegel 45, 469. — mundlos 45, 492. — Saugnäpfe 45, 469, 476. — Septen 45, 471. — Sinneszellen 45, 472, 477. — Stützlamelle 45, 475, 477. — taxonomische Stellung 45, 484, 497. — Tentakel 45, 492.

Polyp (Hydr.), Unterschiede v. d. Me-

duse 38, 542.

Polypen v. Bathyphysa abyssorum 31, 18. - v. Rhizophysa conifera 31, 9. - v. Rh. inermis 31, 44.

Polypenlogik 37, 689.

Polyphemiden, Samen u. Begattung 33, 84.

Polyphemus, Ruheperiode in d. Entwicklung d. Dauereier 33, 192. - Samen u. Begattung 33, 94. — zwei Sexualperioden 33, 117. - Sexualweibchen bringen Latenzeier hervor 33, 236. — Temperatureinfluss 33, 485.

pediculus 41, 488; 43, 253, 259, 269; 45, 265. — polycyklische Fort-pflanzung 33, 454. — Spermatozoen, amöboide Bewegungen 41, 252. — geograph. Verbreitung 41, 491. — Verhalten zum Licht 45, 258.

Polyplectron, Entwicklung d. Feder-zeichnung 44, 685.

Polypomedusen, Klassifikation

Polypterus, Verknorpelung u. Verknocherung d. Chorda dorsalis 40, 208. Polysiphonia 41, 641.

Polysiphonium 45, 492.

Polystomella, Kern 40, 128.

Polystomidium 45, 492.

Polystomum integerrimum, flimmernde Exkretionskanäle 41, 405, 408; Flimmertrichter 41, 410.

ocellatum, Flimmerung in d. Exkretionskanälen 41, 408.

Polythalamie d. Kochsalztümpel bei Déva 40, 465.

Polythalamien, Wachsthum 36, 119. Polytherses 33, 5.

-- acuta 33, 9.

--- armata 33, 9.

--- campana 33, 9. -- capitata **33**, 9.

— cylindrica **33**, 9.

— felix **33**, 9.

—— ignobilis **33**, 9. — lingniformis 33, 9.

---- longispina **33**, 9. — marginalis 33, 9.

--- tintinnabulum 33, 9.

---- tristis **33**, 9.

Polyxenia, Keimblätterbildung 32, 380.

- flavescens, Entodermbildung 36, 438.

- leucostyla, Verschwinden des Keimbläschens 45, 443.

-- pleuronota 41, 658. - purpurea **41**, 659.

Polyxenus lagurus, Tracheensystem 31, 144.

Polzellen, Abstammung der Geschlechtsorgane an dens. b. Chironomus 43, 557. — d. Dipteren 45, 676.

- d. Insekten 40, 672.

- hintere, Herkunft d. Mesoderm davon 44, 9.

Pomatoceros, Mesodermbildung 44, 94. — Larve, Muskulatur 44, 137.

- triqueter, Entwicklung d. Kopfganglions 44, 85.

Pompholyx 39, 400, 403.

- complanata 39, 400, 403.

Pompilus viaticus, Zahld. Fühler-gruben 34, 397. Pons mammillaris Halleri d. Kno-

chenfische 36, 294, 300. – Varoli (?) d. Knochenfische 36,

326. Pontarachna punctulum 35, 607.

Pontia rapae, Eibildung 43, 544. Pontodora pelagica n.g. n. sp. 32, 245 (!).

Pontodrilus Marionis, Hypodermis 43, 100.

Pontonia tyrrhena, Kaugerüst 39,

Porcellana longicornis, Kaugerüst 39, 543.

- sp., Wirth v. Bopyriden 35, 654, Poren v. Aplysilla violacea 38, 239, 240. — v. Clione 39, 301. — v. Dendrilla aërophoba 38, 297. — v. D. rosea 38, 275. — an d. Schere v. Phoxichilidium Plumulariae, Larve 38, 327. — v. Plakina monolopha 34, 419. - v. Sycandra raphanus, Bildung 31, 273.

Porenhäutchen v. Aplysilla violacea **38**, 239, 240. — v. Dendrilla aërophoba 38, 297. — v. D. rosea 38, 275, 280.

Porenkanälchen (kanäle) in d. Cuticula d. Steinkanals v. Brisinga 31, 231. - d. Cuticula v. Gordius 43, 375, 377. – d. Cuticula v. Taenia perfoliata 34, 194.

Porenrandzellen v. Dendrilla rosea 38, 281.

Por en siebe v. Cacospongia cavernosa 32, 655.

Poreuten 41, 457.

Pori aquiferi v. Anodonta u. Unio 38, 26, 34. — d. Lamellibranchiaten, Kritik 42, 372. — d. Mytiliden u. Najaden 38, 47.

Poritella 40, 69.

Porostomata 45, 518. — Mangel d. Radula 45, 522.

Portelia 33, 305.

— agilis **33**, 305.

—— longisetosa 33, 305.

—— polyphara **33**, 305.

--- rosea 33, 305.

Porthesia chrysorrhoea, Eier 31, 198. — Blastodermbildung 31, 199.

Portia maderensis 34, 127. - Torelli 34, 112. - Verbreitung

34, 130.

Portunus arcuatus, Wirth v. Bopyriden 35, 654.

Porus aboralis v. Hydra 37, 679. — genitalis v. Taenia perfoliata 34, 210.

Postabdomen v. Acroperus leucocephalus 33, 82. — v. Alona testudinaria 👌 33, 82. — v. Alonella pygmaea 33, 82. — v. Camptocercus rectirostris 33, 82. — d. Mollusken 35, 369. — v. Peracantha truncata 3 33, 82. — d. Rotatorien 44, 290.

Postembryonale Entwicklung s. Nachembryonale Entwicklung.

Postero-anteriore Entwicklung, Gesetz ders. 44, 690.

Potamilla 34, 111.

— incerta n. sp. 40, 267 (!).

— reniformis 34, 112. — Verbreitung 34, 130.

 var. polyophthalmos 40, 266.

— rubra **34**, 443.

— socialis n. sp. **40**, 268 (!).

— stichophthalmos 40, 267.

Praeanaldrüsen, Muskeln ders. 42, 155. Praechordales Hirn v. Petromyzon

39, 197, 215; Histologie 39, 274. Praefrontale v. Amblystoma Weis-

manni 32, 221. Praemaxillare v. Amblystoma Weismanni 32, 220.

Praeorale Wimpern d. Oxytrichinen 31, 39.

Praeponderanz, männliche 40, 502. Praepyloricalknochen des Kaugerüstes d. Dekapoden 39, 448.

Praesphenoid d. Primordialschädels b. Gürtelthier 38, 218. — b. Manis 38, 220. — v. Phoca groenlandica 38, 219. d. Rindes 38, 204; Verknöcherung
38, 210.
b. Schaf 38, 213.

»Praestomialplatten« d. Ophiuren

31, 372.

Praestomium 44, 182.

Priapuliden, Bewegungen 42, 464. -Cuticula 42, 467. — Geschlechtsapparat 42, 516. — Hypodermis 42, 469. — Leibesflüssigkeit 42, 484. - Muskulatur 42, 477. — Nervensystem 42, 497. Verdauungstractus 42, 485.

Priapulus, Schwanzanhang 42, 481. - caudatus, Anatomie u. Histologie

42, 459.

Primare Knochenlamellen, Auftreten in d. Histogenese d. Teleostierknochens 39, 404 ff., 433; keine Knochenzellen oder Bindegewebsfasern 39, 133. Primärknospe v. Pedicellina 31, 77,

Primitivnervenfasern v. Lumbriculus 39, 74; Bildung am Schwanzende

**39**, 89, 94. Primitivstreifen eine Neuromuskelanlage 44, 219. — d. Reptilienkeimes 40, 219, 225, 229.

Primordialei(er) v. Colymbetes 43, 329, 331. - v. Distomum hepaticum **34**, 603.

Primordialer Knochen, Entstehungsweisen 33, 507.

— Markraum **33**, 507.

Primordiales Bindegewebe d. Epiphyse 40, 286.

Primordialschädel (s. auch Chondrocranium, Cranium) v. Amblystoma Weismanni 32, 224. — d. Bären 38, 218. — v. Dasypus novemeinctus 38, 217. — d. Gürtelthieres 38, 217. — d. Katze 38, 216. — v. Manis (brachyura an tetradactyla) 38, 219. - v. Phoca groenlandica 38, 219. - d. Rindes 38, 202. - einiger Säugethiere 38, 490, 197; häutiger 38, 198; Verknorpelung dess. 38, 498; Verknöcherung 38, 200; knorpliger 38, 200. — d. Schafes 38, 211. — d. Schweines 38, 214.

Prionognathus 32, 524.

Prionospio 34, 90.

- Steenstrupi 34, 90. — Leydigsche Fasern d. Bauchmarks 34, 91. -Verbreitung 34, 429.

Prionus, Kletterapparate 40, 529.

Prismatium 36, 495, 500.

Pristiurus, Rückbildung v. Nephro- Processus pterygoideus d. Primorstomen 44, 616.

Proceraea 32, 524. — Charaktere 32,

- aurantiaca **32**, 577, 578. — Verbreitung 34, 128.

· brachycephala **32**, 577, 580.—

Verbreitung 34, 128.

— fasciata n. sp. **32**, 577, 581.

—— luxurians **32**, 578.

- macrophthalma 32, 577, 579. - Verbreitung 34, 428.

- picta 32, 577. - Verbreitung 34, 128.

- rubropunctata **32**, 577, 579. — Verbreitung 34, 428.

Procerastea nematodes n. g. n. sp.

40, 249 (!).

Processus acuminis d. Fiss. Sylvii d. Katze 33, 604. — d. Rindes, Anlage 31, 312. — d. Schafes 39, 600, 601; Anlage 31, 310. — d. Schweines 39, 607; Anlage 31, 343.

- angularis d. Unterkiefers b. Te-

trao 41, 108, 729.

- anterior d. Fiss. suprasylvia d. Schafes 39, 602. — d. Schweines 39,

d. Fiss. Sylvii d. Katze 33, 604. - d. Rindes, Anlage 31, 312. d. Schafes 39, 601; Anlage 31, 309. d. Schweines 39, 606; Anlage 31, 342.

condyloideus d. Primordialschädels d. Rindes 38, 208.

Folianus, Entstehung b. Schwein 32, 503.

- infundibuli v. Petromyzon 39, 224.

- mammillares cerebri d. Vögel 38, 435.

- mastoideus d. Primordialschädels d. Rindes 38, 206.

- maxillae infer. auricularis d. Auerhahnes 41, 729.

- odontoides d. Urodelen, Bildung

33, 517.

- oticus d. Quadratums, Bildung b. d. Urodelen 33, 500; Verschmelzung mit d. Ohrkapsel 33, 509.

- paramastoideus d. Primordialschädels d. Rindes 38, 207.

paroccipitalis d. Primordial-

schädels d. Rindes 38, 207. posterior d. Fiss. suprasylvia d. -Schafes 39, 602. — d. Schweines 39, 607.

\_\_\_\_\_ d. Fiss. Sylvii d. Katze 33, 604. — d. Rindes, Anlage 31, 312. d. Schafes 39, 600, 601; Anlage 31, 309. — d. Schweines 39, 607; Anlage 31, 343.

dialschädels d. Katze 38, 216. - d. Rindes 38, 205. — d. Schweines 38,

pterygopalatinus d. Quadratums d. Urodelen, Bildung 33, 505,

styloideus d. Primordialschädels d. Rindes 38, 207.

superior fissurae suprasylviae v. Ovis 39, 602. — v. Sus 39, 607. uncinati, knorplige Anlage 36,

643.

uncinatus d. Primordialschädels d. Rindes 38, 203.

- ypsiloides d. Urodelen 36, 644. Procoracoid v. Amblystoma Weis-

manni 32, 227. Procrustes, Sexual-Haftapparate 40,

512.

- coriaceus, Blutgewebe 43, 527.

Proctodaeum d. vivip. Aphiden, Bildung 40, 584. — v. Gryllotalpa, Entwicklung 41, 592. — d. Priapuliden 42, 497.

Proctophyllodes, Entwicklung 37, 608.

alaudae, Eierstöcke, Receptac. seminis, Begattungsorgane 36, 385.

· glandarinus, Penis 36, 380. – Vagina 36, 383.

Vannelli, Hoden 36, 379. — Pe-

nis 36, 384. Procyon lotor, Großhirnfurchen 33, 633, 635.

Procyonidae, Furchen d. Großhirns **33**, 633.

Proglottiden v. Taenia perfoliata 34,

Prolepis **42**, 290.

»Pronation« d. Großhirnhemisphären 31, 347; 33, 665.

Pronephros d. Embryonen d. Anuren 44, 589; Rückbildung 44, 594, 596. d. Knochenfische 44, 623; Rückbildung 44, 625. — d. Embryonen v. Triton cristatus 44, 571; Rückbildung 44, 577.

Pronucleus, weiblicher, unvollständige oder unterbleibende Bildung b. unbefruchteten Eiern v. Neritina 36,

Prophysaon, Geschlechtsorgane 45, 650.

Propulsionsorgan d. Phalangiden 36, 684.

Prorhynchus balticus 43, 265.

— fluviatilis 41, 55.

Leuckarti 43, 263 (!). - Augen 43, 264. — Darmkanal 43, 264. — Haftpapillen 43, 264. — Haut 43, 264. — Penis 43, 265. — Pharynx 43, 264. Prorhynchus sphyrocephalus 43,

265.

---- stagnalis **43**, 265.

Prosobranchie, Entstehung derselben 35, 350. — gewisser Opisthobranchien 45, 527.

Prosobranchier, Kritik d. Gruppe 35, 368. — Bewegung 36, 25. — unfruchtbare Eier 36, 442, 447. — Fußdrüsen 37, 406. — Geschlechtsorgane 44, 369. — Keimblätterbildung 41, 538. — Nervensystem 35, 334. — Bildung d. Radula 41, 464. — Schwimmen 36, 28. — Verwandtschaft m. d. Opisthobranchien 35, 364, 374. — Visceralkommissur 45, 544.

Prosopon 37, 597. — v. Trombidium fuliginosum 37, 654.

Prostata v. Agriolimax 45, 658. — v. A. agrestis 44, 340; Entwicklung 44, 361, 376. — v. Ariunculus Isselii 45, 658. — d. Cephalopoden 32, 41. — v. Eledone moschata 32, 56, 60. — v. Janella—Aneitea—Triboniophorus 45, 658. — v. Loligo vulgaris 32, 36, 42. v. Octopus sp. 32, 65, 67. — d. Oegopsiden 36, 559. — v. Perichaeta 44, 320. — v. Rossia 36, 548. — v. Sepiola Rondeletii 32, 49, 20. — v. Sepiola Rondeletii 32, 46, 52. — v. Succinea 45, 658. — v. Trombidium 37, 588. — v. Vitrina 45, 658.

Prostatadrüse v. Distomum clavigerum 43, 78.

Prosthetes 35, 653.

Prostoma (s. auch Blastoporus) d. Rotatorien 44, 284.

— clepsinoideum 41, 70.
— lumbricoideum 41, 70.

Prostomeen, Schlund 34, 172.

Protactinie Stammform d. Poriferen u. Teliferen 37, 246.

Protaster Sedgwickii, paarige Ventralplatten 36, 190.

Proteles cristatus, Großhirnfurchen 31, 334.

hyaenoides, Großhirnfurchen 33, 624.

Protelidae, Furchen d. Großhirns 33, 623.

Protella 33, 400.

— phasma 31, 402; 33, 402. — Anpassungsvermögen 33, 394. — Bauchganglienkette 31, 444. — Handdrüse 33, 386.

Proteus anguineus, Fortpflanzung 38, 674.

Prothelmintha 39, 432.

Protisten als Feinde d. Daphnoiden 33, 188.

Proto 33, 396.

--- Goodsiri **33**, 398.

— pedata **31**, 102; **33**, 398. Protocochliden **45**, 519, 523, 525.

Protocyten 45, 106, 116, 155.

Protodrilus, Bauchstrang, Entwicklung 44, 449. — Verwandtschaft v. Ctenodrilus mit dems. 39, 645.

— Leuckartii, Blutgefäßsystem 39, 624.

Protoganglien masse v. Tethys 45, 524.

Protohydra 45, 438. — Vorkommen b. Odessa 37, 308.

— Leuckarti **45**, 497.

Protokaryon 45, 455.

Protolecith d. Eier v. Neritina fluviatilis 36, 430.

Protomerite v. Gregarina Blattarum, Verschmelzung m. d. Deutomeriten b. d. Encystirung 35, 389.

Protomonas amyli 42, 119.

Prototroch d. Annelidenlarven, Homologie 44, 476. — d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 22, 37.

Prototroch muskel d. Larve v. Echiurus 44, 49. — v. Eupomatus 44, 48. — v. Lopadorhynchus 44, 48. — v. Polygordius 44, 48.

Prototrochnery d. Larve v. Eupomatus 44, 48. — v. Lopadorhynchus 44, 44. — v. Phyllodociden 44, 47. — v. Polygordius 44, 48.

Prototrochnervensystem d. Anneliden 44, 485.

Protoplasma (s. auch Plasma, Sarkode) v. Actinolobus 38, 470. — v. Amoeba obtecta 38, 55. — d. Eizelle v. Colymbetes, Wachsthum auf Kosten d. Kernes 43, 356, 364. — d. Eies v. Crenilabrus 45, 598. — v. Dendrocometes 43, 476; Verhalten b. d. Konjugation 43, 494. — d. Eizelle, allein v. Bedeutung f. d. Entwicklung 33, 233. — v. Pachymyxa hystrix 38, 48. — v. Tillina magna, Rotiren 33, 456.

Protopterus annectens, Pigmentzellen d. Haut 45, 743.

Prototry chium Spirogyrae 42, 149.

— Kern 42, 120. — vegetative Jugendform 42, 120. — Sporangienbildung 42, 121. — Theilung 42, 121.

Protozoen 38, 45. — keine Entwicklung 36, 456. — Kern u. Kerntheilung 40, 424. — Kerntheilungsvorgänge 38, 372.

Protozoen parasitäre, im Keuch- Pseudoparenchym, pilzdurchwucherhustenauswurf 43, 444. — in Infusorien 31, 473.

Protraktoren d. Ovipositors d. Phalangiden 36, 696; d. Penis 36, 688.

Proventriculus d. Muscidenlarve 45, 557, 565; Zerfall 45, 566.

Provortex Tellinae 43, 290.

Psamathe 33, 306.

— cirrata **33**, 306.

Psammascus n. g. 35, 92 (!).

— decipiens 35, 93.

Psammobia, Porus pedatus 38, 3. — vespertina, Mundlappen 44, 249. Psammoclema n. g. 35, 409 (!).

- ramosum 35, 109. — unverbrenn-

liche Substanz 35, 121.

Psammolyce Herminiae 33, 277. — Verbreitung 34, 129.

Psammonemata 32, 123, 605; 35, 90. Psammopemma n. g. 35, 443 (!).

- densum **35**, 113. Pseudailurus hyaenoides, Großhirnfurchen 33, 621.

Pseudione, Kieferfüße 35, 663.

Pseudobindegewebe d. Epiphyse 39, 720; 40, 286.

Pseudobranchie v. Ampullaria 45, 503; Innervirung 45, 506. - v. Cochliden 45, 503.

Pseudocol d. Süßwasser-Tricladen 40, 385.

Pseudocölier, Zugehörigkeit d. Hydroiden 38, 572.

Pseudocotyle squatinae, Haut 39, 545; 41, 392. — Parenchym 41, 397. Pseudocuticula, Entwicklung b. Cer-

caria armata 43, 50. Pseudoembryo v. Hydra 37, 687.

Pseudogastrulae 32, 381. - v. cylostomen Bryozoen 37, 310. - v. Dicyema 37, 310. — d. Kaninchens 37, 310. - v. Sycandra raphanus 31, 278.

Pseudohircinida 32, 423, 605. Pseudo-Karyokinese 45, 222.

Pseudomarginella leptopus, 6 häuse 37, 403. — Thier 37, 407. systemat. Stellung 37, 443

- platypus, Gehäuse 37, 410. Thier 37, 110. - systemat. Stellung 37, 143.

Pseudomarginellen 37, 100.

Pseudomorula v. Hydra 38, 316.

Pseudonavicellen, Bildung b. Gregarina Blattarum 35, 389; Bau d. reifen 35, 398; Fütterungsversuch 35, 399. - Bildung, b. d. Monocysten v. Lumbricus 35, 404. — in Macrotoma 41, 715.

ter Knochen 45, 237.

Pseudoplanula v. Hydra 37, 687.

Pseudopodien v. Amoeba actinophora 36, 465. — v. A. binucleata 41, 208. v. A. lucida 41, 212. — v. A. obtecta 38, 55. — v. A. prima 41, 493. - v. A. proteus 41, 217. - v. A. quarta 41, 201. — v. A. quinta 41, 206. — v. A. secunda 41, 196. - v. A. tentaculata 36, 461. — v. A. tertia 41, 199. v. A. verrucosa 41, 214. — v. Amphitrema stenostoma 40, 718. — v. Dimorpha mutans 36, 447, 449. — d. Ektoblastzellen b. Dinophilus 37, 341. — d. Eies v. Hydra 38, 345. — d. Myxosporidien d. Hechtharnblase 35, 640. — v. Pachymyxa hystrix 38, 47. - v. Pelomyxa villosa **41**, 490. — d. Spermatozoen v. Polyphemus 41, 254. v. Stichotricha urnula 38, 64.

Pseudoscarus, Schlundknochen, obere 32, 193; untere 32, 198. - Unterkieferzähne 32, 203. - Zwischenkiefer

**32**, 240.

- coeruleus, Zähne 32, 190. superbus, Zähne, 32, 490.

Pseudothecalia 44, 532.

Pseudotracheen d. Labellen v. Musca **39**, 693; Funktion ders. **39**, 740.

Pseudovitellus 42, 632. — d. vivip. Aphiden, Bildung 40, 569, 576; d. reifen Embryo 40, 595. — v. Aspidiotus nerii 43, 163. - d. Psylliden 42, 609. »Pseudozellen« im Ei v. Tubularia 32,

Psithyrus rupestris, Speicheldrüsen Syst. I 38, 94; Syst. II 38, 96; Syst.

IV 38, 406; Syst. V 38, 408.

Psolinus brevis, Blastula 37, 42. direkte Entwicklung 37, 82. - Furchung 37, 11. — Gastrula 37, 14. — Hydrocölbildung 37, 30. — Mesodermbildung 37, 46.

Psolus Fabricii 35, 588.

Psoroptes equi, Entwicklung 37, 613. · longirostris, Entwicklung 37, 613.

Psorospermien, Kerne 40, 137. — d. Fische 35, 629; systemat. Stellung 35, 648. — eiförmige, aus d. Darm v. Lithobius forficatus 35, 405.

Psyche helix, Eiröhren 42, 560.

Psygmobranchus protensus 40, 276. — Kopfganglion, Entwicklung 44, 83. - Larve, präoraler Wimperring 44, 43. — Nervensystem, Entwicklung 44, 125.

Psylla alni, Anatomie 42, 570 ff. — buxi, Anatomie 42, 570 ff.

--- crataegi, Anatomie 42, 570 ff.

Psylla Foersteri, Anatomie 570 ff.

Psylliden, Anatomie 42, 569. — Eibildung 43, 553. — Fettkörper 42, 578. - Formverhältnisse 42, 571. - Genitalanhänge, Entwicklung 43, 155. -Geschlechtsorgane,  $\stackrel{?}{\circ}$  42, 610;  $\bigcirc$  42, 617; Entwicklung 42, 624. — Haut 42, 577. — Muskulatur 42, 579. — Nervensystem u. Sinnesorgane 42, 589. - Pseudovitellus 42, 609. - Rückengefäß 42, 607. — Tracheensystem 42, 586. — Verdauungsapparat 42, 603. - Verwandtschaft 42, 629. - Wachsdrüsen, Wachshaare 42, 582.

Psylloden, Geschlechtsorgane, Entwicklung 40, 676. - Malpighi'sche

Gefäße 40, 662.

Psyllopsis fraxinicola, Anatomie 42, 570 ff.

Pterocanium 36, 523, 531.

—— Apis 36, 531. —— barbadense 36, 531.

? --- bibrachiatum 36, 531.

- Bombus 36, 526.

--- Charybdeum 36, 523. --- contiguum 36, 523.

? --- falciferum 36, 531. --- Proserpinae 36, 523.

--- Sabae 36, 531.

— Sphinx 36, 526. Pterocirrus 33, 308.

Pterocodon 36, 534.

---- Campana 36, 534. ---- Campanella 36, 534. ---- davisiana 36, 534.

Pterocolus bisetatus, Vagina 36, 383. Pterocyrtidium n. g. 36, 531.

— Zitteli n. sp. 36, 534 (!).

Pterodina 39, 401. - quergestreifte Muskeln 39, 409. - zweiter Wimperkranz d. Räderorgans 39, 407.

-- clypeata 39, 403. — elliptica **39**, 403.

---- patina, Anatomie 39, 401. - Eierstock 41, 237.

Pterolichus 34, 256.

--- claudicans 34, 256.

— falciger, Entwicklung 37, 607.

— squatarolae **34**, 256.

— securiger, Lippentaster 36, 373. Pteromalinen, Cuticula d. Blastoderms 31, 206. — Embryonalhäute 40, 638 - Gastrulation 40, 624.

Pteromalus puparum, Parthenogenesis 35, 241.

Pteronema 41, 652.

— ambiguum 41, 652. — Darwinii 41, 652.

Pteronysus, Entwicklung 37, 608. Pterophagus, Entwicklung 37, 608.

42, Pterophorus pentadactylus, Zerklüftung d. Nahrungsdotters 31,203.

Pteropoda 45, 525. — Beziehungen zu d. Cephalopoden 35, 4, 384. — circum-anale Organe, Entstehung d. ventralen Lage 35, 366. — Gastropoden-Ahnlich-keit 35, 381. — Zugehörigkeit zu d. Gastropoden 35, 372. — Gefäßsystem unvollständig geschlossen 38, 4. — Geruchsorgan 35, 364. — Anlage d. primären Geschlechtsganges 44, 345. - Mesenchym, Herkunft 41, 530. -Nervensystem 35, 365; 45, 513. -Pteropodien = Trichter d. Cephalopoden 35, 3. - Wasseraufnahme 42, 429. - Wimperkränze 44, 51.

Pteropodien d. Pteropoden = Trichter d. Cephalopoden 35, 3.

Pteroptus vespertilionis, Entwick-

lung 37, 602. Pterosyllis = Amblyosyllis 32, 524,

525; s. auch diese.

- formosa **32**, 560.

Pterotrachea coronata, Radula, Bildung 41, 450, 471.

- mutica, Geruchsorgan 35, 340. Pterygoid v. Amblystoma Weismanni 32, 223, 225.

Pterygopalatfortsatz d. Quadratums, Anlage b. Anuren 36, 74.

Pterygopodien v. Scyllium, Verwendung b. d. Begattung 35, 322.

Ptinus, Verhalten gegen riechende Substanzen 34, 373.

Ptychophysa n. g. (Taenia lineata) 42, 740.

Ptygura 39, 349.

- crystallina 39, 349.

- melicerta, Anatomie 39, 349.

--- volvox 39, 350.

Pubertätsborsten d. Syllideen 32, 519.

Pulex, Geschlechtsorgane, Entwicklung 40, 673. — Keimstreifen 40, 630. - canis, Eibildung 43, 546. - Stig-

men 35, 526.

- irritans, Stigmen 35, 526. Puliciden, Blutgewebe 43, 522.

Pulmonata 45, 516. — Kritik d. Gruppe 41, 261; 45, 526. — Abstammung 44, 367. — interstitielle Bindesubstanzen 39, 38; Plasmazellen 39, 39; Bindesubstanzzellen 39, 42; Fibrillenbündel 39, 43; Cirkulationslücken 39, 45. Genitalentwicklung 45, 646.
 Keimblätter, Anlage 41, 537.
 Nervensystem 35, 362. — Radula, Bildung 41, 453. — Schwimmen 36, 30. — Urniere 41, 545.

- oper culata, Kritik d. Gruppe 41,

262; 45, 526.

Pulmonata stylommatophora, Ge-| Quertheilung b. Ctenodrilus 39, 633. schlechtsapparat, Entwicklung 44. 333; 45, 527.

Pulsirende Blase (s. auch kontraktile Blase) d. Cestoden 34, 200.

Punktsubstanz d. Nervensystems d. Flusskrebses 33, 539; Verhältnis zu d. Ganglienzellen u. Nervenfasern 33, 540. - im Bauchstrang v. Gordius 43, 399. - v. Graffilla 43, 310. - Auftreten ders. im Nemertinen-Embryo 43, 496. v. Oryctes nasicornis, Larve 34, 674; Käfer 34, 689. — v. Periplaneta, Kopfganglion 39, 590; Stirnganglion 39, 584. — v. Scoloplos armiger 36, 415.

Pupiparen, Blutgewebe 43, 522.

Stigmen 35, 528.

Puppen, tonnenförmige, d. Holothurien 37, 82.

Purpura, Analdrüse 35, 348. — Theilung unbefruchteter Eier 36, 143.

Purpuracea, Zugehörigkeit v. Pseudomarginella platypus 37, 114.

Purpurdrüsen v. Aplysia 38, 414; Muskelzellen d. Hülle 38, 415; Ausführungsgang 38, 415; Entwicklung 38, 416.

Pyloricaltheil d. Magens d. Decapoden 39, 450.

Pylorusmagen d. Decapoden, Kalkstücke 34, 16.

Pyramiden d. Med. obl. d. Knochenfische, vordere 36, 280; untere 36, 348.

Pyramidenfüßchen v. Holothuria

Polii, Histologie 39, 310.

Pyrophorus, Leuchtorgane 37, 381. Pyrrhocoris, Blastodermbildung 31,

214. - Eibildung 43, 556. apterus, Antennen, Bau 34, 378:

Exstirpation 34, 371. - Eiröhren 43,

Pyrula, Wassergefäßsystem 38, 6. Python bivittatus, Eihaut 38, 584.

**Q**uadratum v. Amblystoma Weismanni 32, 222. — d. Anuren, Entwicklung 36, 73, 75; Verknorpelung 36, 78. d. Urodelen, Anlage 33, 482; Verschmelzung d. selbständigen Anlage m. d. Schädel 33, 491; weitere Entwicklung 33, 499.

Quadrula, Kern 40, 126.
—— symmetrica, Verhalten d. Schalenplättchen 36, 106; Bindemittel ders. 36, 107.

Quergestreifte Muskeln b. Rotatorien 39, 409.

Querstreifung 44, 689.

-spontane, b. Hydra 37, 688. — spontane, b. Süßwasserplanarien 43, 271.

Quintuswurzel, aufsteigende, d. Knochenfische 36, 291.

 ${f R}$ achen v. Emys europaea  ${f 32}$ , 447. Rachiglossen, Kieme 45, 505.

Radbewegung (s. auch Räderphänomen) d. Wimperorgans d. Rotatorien 44, 439, 443, 485.

Radfeder d. Pfaues, Entwicklung d. Zeichnung 44, 682.

Radiäre Blindsäcke d. Darmes v. Asterina, Bildung 37, 74.

Radiärer Bau d. Embryonen v. Planaria polychroa 38, 339, 341. — v. Tetilla 33,

Radiärgefäße d. Hydrocöls, Anlage, b. Asterina gibbosa 37, 24, 36.

Radiale Stammformen d. bilateralen Thiere 44, 178.

Radialgefäße (s. auch Radialkanäle) v. Cassiopea polypoides 38, 647.

Radialia (s. auch Radialschilder) v. Asterina, Anlage 37, 50. - primäre, des Scheibenrückens d. Ophiuren, Entwicklung **36**, 494.

Radialkanäle d. Meduse v. Eucopella 38, 568. — v. Gastroblasta timida 38,

Radialnerven v. Synapta, Histologie 39, 317.

Radialschilder v. Amphiglypha prisca 31, 241. — y. Hemiglypha loricata 31, 236. — d. Scheibenrückens d. Ophiuren, Entwicklung 36, 496.

Radialtuben, Bildung, b. Sycandra raphanus 31, 274, 289.

Radiatio thalami d. Knochenfische

36, 349. Radiformia (Acineten) 43, 198.

Radiolarien, Kerne 40, 134, 136. —

Skelette 36, 485.

Radula v. Marginella glabella 37, 107. d. Mollusken 41, 452. - Mangel ders. bei d. Porostomata 45, 522. - v. Pseudomarginella leptopus 37, 110, 113. v. P. platypus 37, 112, 113. — v. Rossia 36, 546. — Mangel b. Tethys 45, 522. Bildung, b. cephalophoren Mol-

lusken 41, 447. - Zahnersatz 41, 476. Radula complanata, Wirth v. Calli-

dina 44, 398.

Radulatasche d. Mollusken 41, 452. Radwimpern v. Callidina 44, 430, 484; Bewegung 44, 435.

Räderorgan (apparat) (s. auch Wimperapparat) v. Brachionus urceolaris 39, 396. — v. Callidina 44, 429, 484;

Muskulatur 44, 434, 485; Wimperbewegung 44, 435, 443. - v. Diglena aurita 39, 371. - v. D. catellina 39, 371. - v. D. grandis 39, 370. -Eosphora elongata 39, 367. - v. Euchlanis dilatata 39, 385. — v. Floscularia appendiculata 39, 345. - v. Furcularia gibba 39, 374. — v. Monostyla cornuta 39, 382. - v. Noteus quadricornis 39, 395. - v. Notommata najas 39, 363. — v. N. vermicularis 39, 363. - d. Rotatorien 39, 407; Entwicklung 44, 289; Vergleich m. d. Kopfwimperringe v. Dinophilus 37, 345. - v. Rotifer 41, 230; 44, 442. - v. R. vulgaris 39, 356. — v. Salpina spinigera 39, 379. — v. Squamella bracteata 39, 389. - v. Triophthalmus dorsualis 39, 368.

Räderphänomen (s. auch Radbewegung), Ursache, b. Rotatorien 39, 408.

Räderthiere (s. auch Rotatorien) 44, 396. — Beziehungen v. Dinophilus 37,

Ragonycha melanura, Klebdrüsen 40, 527.

Raja clavata, Becken- u. Schultergürtel 33, 435.

Rami d. Incus d. Mastax d. Rotatorien 39, 414.

Ramus auri cularis d. Art. cutanea d. Frosches 35, 254.

 d. Art. temporalis d. Frosches 35, 253.

 dorsalis d. Art. cutanea d. Frosches 35, 254, 257.

– nasalis d. Art. hyaloidea d. Frosches 35, 263.

ophthalmicus n. trig. v. Petro-

myzon 39, 211; 40, 298. — temporalis d. Art. hyaloidea d. Frosches 35, 263.

- vagi lateralis d. Knochenfische 36, 309.

Rana, Hermaphroditismus 44, 608. -- Nierenfarbstoffe 41, 611. - Tectum opticum 35, 27.

- arvalis, Brunstwarzen 45, 665. - esculenta, Larven, Stiftchenzellen 43, 20. — Tastflecke 45, 667. — Urogenitalorgane, Entwicklung 44, 589. Wirth v. Distomum endolobum 43, 43.

– fusca, Brunstwarzen 45, 664. -Ei, Dotterkern 45, 182; nadelförmige Körper 45, 185; Krystallnadeln 45, 185; Umhüllungen 45, 186; Zahl d. Eier 45, 185. — Larven, Stiftchenzellen 43, 20.

– temporaria, Brunstwarzen **45**, 664. — Hypophysis, Entwicklung 41, 81. - Verschwinden des Kleinbläschens 45, 453. - Urogenitalorgane, Entwicklung 44, 589.

Ranatra linearis, Ei-Austritt 45, 384. Eiröhren 43, 635. — Eistrahlen 45,

Randkeim 41, 455.

Randkörper v. Cassiopea polypoides 38, 642. — v. Cyanea Annaskala 37, 491, 492; — strahlenartig davon ausgehende centripetale Nerven 37, 505,

Randpapillen v. Hemiglypha loricata 31, 239.

Randplatte von Dendrophyllia ramea 44, 518. — der Korallen 44, 531.

Randwimpern d. Oxytrichinen 31,

Randwulst d. Wirbelthierblastoderms 41, 520; 45, 295. — Blutbildung 45, 305.

Randzellen d. Larve v. Sycandra raphanus 31, 267.

Ranina dentata, Kaugerüst 34, 47.

Raninidea, Kaugerüst 34, 47.

Ranvier'sche Einschnürungen an d. Nervenfasern d. Batrachierlarven 43, 13.

Ranzania 34, 94. — Kopfende 31, 405. Ranzzeit d. Baren 36, 478. — d. Dachses 36, 471.

Raphe d. Medulla obl. v. Petromyzon **39**, 209.

Rathke'sche Tasche 41, 80, 92.

Rattulus 39, 377. —— lunaris **39**, 377.

Raubvögel, Entwicklung der Federzeichnung 44, 685. — Großhirn s. Großhirn d. Vögel.

Raumparasitismus v. Callidina 44, 403.

Rebhuhn, Entwicklung d. Federzeichnung 44, 685. Receptacula ovorum d. Regen-

würmer 44, 318; Entwicklung 44, 319. Receptaculum(a) seminis v. Agriolimax, Entwicklung 45, 648, 652. — v. A. agrestis 44, 341; Entwicklung 44, 362, 375, — d. Calaniden 32, 429. v. Calanus 32, 430. — d. freilebenden Copepoden 32, 428. — v. Cyclops 32, 432. - d. Cypriden, Spermatozoen in dems. 44, 563. - v. Daphnella 33, 57. — v. Dermacarus 34, 288. — d. Dermaleichiden 36, 383. — v. Dias 32, 430. - v. Distomum clavigerum 43, 77. — d. jungen D. endolobum 43, 75. - v. D. palliatum 41, 419. — d. Eichen-Gallwespen 35, 235. — v. Gordius 43, 417. - v. Graffilla 43, 319. - v. G. muricicola 34, 161. — d. Harpactiden 32, 436. — v. Julus Londinensis 31, 150. — d. Mollusken 44, 371. — v. Opisthotrema 40, 32. - v. Orthezia 45, 68, 74. — v. Parasira catenulata 36, 592. — d. Phalangiden 36, 694; 45, 94. - v. Pleuromma 32, 430. d. Psylliden 42, 621. - v. Sida 33, 63. - d. Stylommatophoren 45, 529. - v. Taenia perfoliata 34, 227. — v. Tremoctopus violaceus 36, 586. — d. Triaula 45, 519. — v. Tyroglyphus 34,

Recessus chiasmaticus d. Vorderhirns v. Petromyzon 39, 237.

- infrapinealis d. Zwischenhirns v. Petromyzon 39, 228.

Rectaldrüsen d. Aeschnalarven 45, 711. — d. Biene 38, 83. — d. Cynipiden 35, 233. — v. Eremobia 45, 702.

Rectalpapillen d. Muscidenpuppen 45, 572.

Rectaltasche d. Muscidenpuppen 45, 572.

Rectum (s. auch Enddarm) d. Biene 38, 83. — v. Callidina 44, 468. — v. Eremobia 45, 702. - d. Holothurien, Histologie 39, 453; Suspensorien 39, 153. — d. Laemadipodes filiformes 33. 384. — v. Synapta, Histologie 39, 326. Redien v. Cercaria echinata 43, 79.

Reduvius personatus, Rückbildung

v. Eiern 45, 388. — Eiröhren 43, 649. Regeneration d. Kopflappens b. Echiurus Pallasii 34, 520. — d. Kopfes b. Ehlersia rosea 32, 589. — d. Epithels im Mitteldarm v. Macrotoma b. d. Häutung 41, 713. — d. Fühlercirren b. Magelona 31, 457. — d. Kopfes b. Opisthosyllis brunnea 32, 542, 589. — b. Scoloplos armiger 36, 425.

Regeneration sfähigkeit, abhängig v. embryonalen Charakter d. Theile

42, 44.

Regenerations versuche an Hydra 37, 682.

Regenerationsvorgänge 40, 209. Regenwürmer (s. auch Lumbricus, Oligochäten, terricole), Geschlechtsorgane 44, 303. - Samenbildung 38, 555. — Wirthe v. Albertia vermiculus 44, 396.

Regio infundibuli d. Zwischenhirns

v. Petromyzon 39, 223.

naso-eth moidalis d. Primordialschädels d. Rindes 38, 203. petroso-occipitalis d. Primor-

dialschädels d. Rindes 38, 206. sphenoidea d. Primordialschädels

d. Rindes 38, 204.

- thalami optici v. Petromyzon 39, 225.

Regmagene Keimstreifen d. Insekten 40, 630.

Reh, Pigmentzellen im Haar 45, 745; im Bast d. Geweihes 45, 715.

Reife d. Eies 36, 152.

Reifung d. Eier b. Rotatorien 44, 278. Reifungsstätte d. Eier b. Neis cordigera 41, 678. Reil'sche Schleife d. Knochenfische

**36**, 346.

Reissner'scher Faden d. Knochenfische 36, 295.

Reizkörper v. Agriolimax agrestis 44, 341; Entwicklung 44, 347, 375.

Reizpapillen v. Opisthotrema 40, 12. Remipes testudinarius, Kaugerüst **39**, 525.

Renalganglion v. Cassidaria echinophora 35, 338.

Reniera, Anheftung d. Larve 37, 236. - filigrana, Ontogenie 37, 221.

Renopericardialporus b. Prosobranchien 35, 348. — v. Vaginulus 41,

Reproductionsorgane (s. auch Genitalorgane, Geschlechtsorgane) d. Laemadipodes filiformes 33, 375.

Reptantia (Crust. decap.), Kaugerüst **39**, 480.

Reptilien, Eihäute 38, 584. — z. Entwicklung 40, 214.

Reservoir v. Epistylis ophrydiiformis 40, 745. — d. Vorticelliden 40, 745.

Resorption d. Knorpels (s. auch Knorpel) in d. Ohrkapseln d. Urodelenlarven 33, 508.

Resorptionsvorgänge, Bedeutung f. d. Gestaltung d. Organismen 42, 28; Abhängigkeit v. Kern 42, 36.

Respirationsgefäßsystem d. Sipunculiden 36, 240.

Respirationskanäle v. Rotifer 41, 232.

Respirationsorgane d. Amphisbaeniden 42, 189. — d. Larve v. Trombidium 37, 631.

Respirationsröhre v. Rotifer 41, 236. »Respirationsspalten« d. Ophiuren 31, 377.

Retia mirabilia in d. Fußsohle v. Hyrax 32, 400.

Retikuläre Schicht d. Integuments v. Macrotoma 41, 688.

Retina (s. auch Netzhaut) v. Fissurella 35, 471. — v. Haliotis 35, 466, 469. – d. Heliciden 35, 476. — v. Patella 35, 462. - d. Psylliden 42, 591. - d. Süßwasser-Tricladen 40, 437.

Retiolites 41, 638.

– australis **41**, 638. Retioloidae 41, 638.

Retortenförmige Organe v. Orthezia | Rhizostoma mosaica = Crambessa **45**, 36.

Retractor(en) d. Rüssels v. Musca 39, 696. - d. Scheitelgrube d. Pilidium 43, 484. — d. Rüssels v. Sipunculus nudus 36, 233.

Reusenapparat v. Phoxichilidium Plumulariae, Larve 38, 323.

Rhabditen (s. auch Nesselkapseln, Nesselorgane, Stäbchen) d. Süßwasser-Tricladen 40, 369; Bildungszellen 40, 371; Funktion 40, 372.

Rhab ditis, Entwicklungsgang 42, 715. - nigrovenosa, Analzellen d. Embryo 38, 407.

 pellio, Entwicklungsgang 42, 745. Rhabdocöle Turbellarien 43, 290. — parasitische 43, 290.

Rhabdocoeliden, Exkretionsorgane 40, 395.

Rhabdonema, Entwicklungsgang 42,

Rhabdophora 41, 634.

Rhachiglossen, Penis 45, 509.

Rhagio scolopaceus, Kletterapparate 40, 545.

Rhaphidia, Stigmen 35, 554.

Rhaphignathidae, Entwicklung 37,

Rhaphignathus ruberrimus, Entwicklung 37, 598.

Rhegmatodes 41, 659.

— thalassina **41**, 659.

Rhingia rostrata, Zahl d. Fühlergruben 34, 396.

Rhinobatus, Becken- u. Schultergürtel 33, 433.

Rhinoceros javanicus, Großhirn-furchen 31, 327.

- unicornis, Großhirnfurchen **31**, 327.

Rhinocola speciosa, Anatomie 42, 570 ff.

Rhinophore v. Melibe papillosa 41, 147, 148.

Rhinops 39, 372.

- vitrea **39**, 372.

Rhipidocotyle 39, 538.

Rhizocrinus, Kelchporen 37, 35.

Rhizomorinen 40, 66. — Verwandtschaft 40, 101.

Rhizopoden, Kerne 40, 122, 130. -Betheiligung d. Kernes an d. Theilung 35, 437. — neue 38, 46. — Süßwasser-, kosmopolitisch 41, 223.

- monothalame, Theilung 36, 404. Rhizopodoide Kerne 45, 341, 351. Rhizophysa conifera n. sp. 31, 4 (!). - inermis n. sp. 31, 43 (!).

mosaica, s. diese.

Rhizota (Rotatoria) 39, 430.

Rhizotrogus, Blutgewebe 43, 528.

– solstitialis, Ei-Austritt 45, 373. - Faltenbildung im Eifollikel 45, 390.

- Eiröhren 43, 588.

Rhodeus amarus, Knoche 39, 100. — Ovarium 38, 478. Knochenbildung

Rhodites, Embryonalhaute 40, 640. -Furchung 40, 625.

- rosae u. Eglanteriae, Vorkommen einzelner Männchen 35, 236,

Rhodope, Augen 45, 522. - Nervensystem 45, 522. — systematische Stellung 45, 523. — Verwandtschaft mit Tethys 45, 549. — Zugehörigkeit zu d. Würmern 45, 526.

Rhombus maximus, Knochenbildung 39, 400.

Rhopalien v. Cassiopea polypoides 38. 641.

Rhopalocanium 36, 525. – ornatum **36**, 525.

Rhopalocerca tardigrada, Verhalten d. Schwanzes 39, 540.

Rhopalocyrtis 36, 526.

Rhopalura Giardi 35, 296. - Bau 35, 288. — Entwicklung 35, 293.

– Intoshii n. sp. 35, 283 (!). – ophiocomae 35, 287, 296. Rhyacophiliden, Gehäuse 35, 49.

Rhyacophylax n. g., Gehäuse 35, 53 (1), 75. Rhyacopsyche Hagenii n. g. n. sp.,

Gehäuse 35, 72 (!). Rhynchaea, Q schöner u. stärker als

ਰੋ 37, 148. Rhynchelmis, Intermuskularsubstanz 43, 426.

Rhynchocoela 37, 343.

Rhynchodesmus, Cilien 40, 367. — Verbindung d. Hoden m. d. Vasa def. 40, 405.

Rhyncholophidae, Entwicklung 37,

Rhyncholophus oedipodarum, Entwicklung **37**, 598.

Rhynchonerella fulgens n. sp. 42, 450 (!).

Rhynchoten, Keimstreifen 40, 633. --Stigmen 35, 549.

Rhysota Antonii, Übereinstimmung d. Schale mit derj. v. Xesta mindanaensis 37, 118.

Rhyssa persuasoria, Zahl d. Fühlergruben 34, 398.

Rhytina Stelleri, Fadenpilze in den Rippen 45, 227. - Knochenstruktur 45, 228.

Richtungs-Amphiaster (s. auch) Richtungsspindel), Bildung, b. Neri-

tina fluviatilis 36, 432.

Richtungsbläschen (körper) (s. auch Polbläschen, Polkörper), Theilung d. ersten 36, 450. - Bildung b. unbefruchteten Eiern 36, 450. - unabhängig v. d. Befruchtung 36, 451. b. Aplysia limacina 38, 395. — b. Clione, Bildung 39, 298. - b. Cyclas 41, 527. — b. Dinophilus apatris ♀ 37, 339; 3 37, 343. — b. Hydra 38, 315. — b. Insekten 40, 626. — Bildung b. Neritina fluviatilis 36, 132; Theilung d. ersten 36, 436, 450; Bildung d. zweiten 36, 136. — b. Rotatorien 44, 279.

Richtungsspindel (s. auch Richtungsamphiaster) d. Amphibien-Eies 45, 206; Orientirung derselben 45, 219.

Ricordea florida 45, 491.

Riechfalten v. Cyanea Annaskala 37, 501; Funktion 37, 502.

Riechgruben d. Acraspeden 37, 501. v. Crenilabrus 45, 628.

Riechhöcker d. Großhirns d. Vögel

38, 435.

Riechorgan (s. auch Geruchsorgan, Nase) d. Biene 38, 126. - v. Cassiopea polypoides 38, 644. — d. Landpulmonaten 35, 30.

Riechschleimdrüse d. Biene, eine

Speicheldrüse 38, 419.

Riechstäbehen v. Vanessa Io 34, 383. Riechzellen v. Vespa crabro, Entwicklung 34, 389, 390; Bau 34, 392.

Riesenepithelzellen d. Eiröhren v.

Colymbetes 43, 336, 364.

Riesige Ganglienzellen (s. auch Ganglienzellen) d. Medulla obl. v. Petro-

myzon 39, 250.

Riesige Nervenfasern (s. auch Nervenfasern) 34, 487. — v. Lumbriculus 39, 74; Bildung am Schwanzende 39, 89.

Rind, Entwicklung d. Großhirnfurchen 31, 312. — Haar, Pigmentzellen 45, 745. - Primordialschädel 38, 202.

Rindenparenchym v. Tillina magna 33, 456.

Rindenschicht v. Dendrocometes 43. 476. — v. Distomum hepaticum 34, 554. - v. D. reticulatum 41, 430. v. Opisthotrema 40, 5.

Rindensch wämme 42, 647.

Rindenzellen d. Embryo v. Planaria

polychroa 38, 340.

Ringkanal b. Cassiopea polypoides fehlend 38, 647. — im Gonangium v. Eucopella 38, 544; d. Meduse 38, 568; Bildung 38, 546.

Ringkragen v. Loxosoma 31, 74.

Ringmuskel d. Prototrochs d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 48, 435.

Ringmuskulatur, —muskelschicht v. Lopadorhynchus, Entwicklung 44, 141. — d. Lumbriciden, Verhalten an d. Rückenporen 43, 108. — Bildung am Schwanzende v. Lumbriculus 39,

Ringnerv v. Synapta, Histologie 39, 347.

Rippen d. Bursa v. Dochmius duodenalis 37, 210; Histologie 37, 211.

v. Neis cordigera 41, 675.

d. Wirbelthiere, homodynam d. Kiemenbogen? 40, 349; Knochensubstanz 44, 676.

Rippenplättchen v. Ctenoplana 43,

Röhren v. Spongomonas guttula 38, 57. — v. Stichotricha 38, 58.

Röhrenfasern (s. auch Leydig'sche Fasern, Nervenfasern, kolossale Neuralkanäle) d. Bauchmarks 34, 487. — im Nervensystem d. Flusskrebses 33, 536. d. Bauchmarks v. Scoloplos armiger 36, 416.

Rolle d. Mollusken 41, 454.

Rollzeit d. Dachses 36, 474.

Rosettenförmige Organe d. Tomopteriden 32, 269; Leuchtorgane 42, 441; - v. Tomopteris Eschscholtzii 32, 277. — v. T. Kefersteinii 32, 275. - v. T. levipes 32, 276. — v. T. Rolasi u. Mariana, d. Flossen 42, 441; d. Ruder 42, 443. — v. T. vitrina 31, 89. - Zellen d. Embryo v. Halisarca Du-

jardinii 32, 354.

Rossia, Bau 36, 543. — Hectocotylisation 40, 109. — vorderer Mantel-schließer 40, 111. — Nackenknorpel 35, 22. — Verwandtschaftsverhältnisse **36**, 549.

Rostrum v. Midea elliptica 35, 605. d. Schlundgerüstes v. Orthezia 45, 45.

Rotalina, Kern 40, 127.

Rotalinen 40, 474.

Rotatorien (s. auch Räderthiere) 44, 396. — Bindegewebe 39, 420. — Blut 39, 420. — Ecto- u. Entodermbildung 44, 283. — Ei u. Entwicklung 39, 424. Eibildung 44, 273. — Reifung der Eier 44, 278. — Eintheilung 39, 429. - Entwicklung 39, 347; (Floscularia) 44, 273. — Exkretionsgefäßsystem 39, 446. — Fußdrüsen 39, 419. — Gastrulation 44, 283. — Gattungen, Schlüssel **39**, 431. — Geschlechtsorgane **39**, 421. Gestalt 39, 404. — Haut 39, 404.-Kalkbeutel 39, 412. - Verschwinden

d. Keimbläschens 45, 147. - Litteratur 39, 433. - Entdeckung d. Mannchen 40, 164; 41, 227. — Mesodermbildung 44, 285. — Muskeln 39, 409. — Nervensystem 39, 410. — Räderorgan 39, 407. - Respirationsorgane 39, 420. — Richtungsbläschen 44, 279. - Sinnesorgane 39, 410. - systematische Stellung 39, 430. - Beziehung zur Trochophora 44, 179. - Verdauungskanal 39, 412. - Verwandtschaftsbeziehungen 44, 294. - Verwandtschaft mit Echinoderes 45, 456. - Vorkommen 39, 428.

Rotatorien d. Umgegend v. Gießen 39, 343. — norddeutscher Seen 45, 268. —

d. Seefelder 43, 254.

Rothes Meer, Medusen 38, 621.

Rotifer 39, 355. — Darm 39, 414. -Raderorgan 44, 442; zweiter Wimperkranz dess. 39, 407.

— albivestitus 39, 349.

— citrinus **39**, 356.

- erythraeus 39, 356.

— granularis **41**, 229. ---- inflatus 39, 353, 354.

—— macroceros **39**, 358.

— macrurus **39**, 356.

— maximus 39, 358. --- megaceros 39, 358.

--- motacilla **39**, 358.

— parasiticus **39**, 358.

— tartus **39**, 356.

— vulgaris 41, 496; 43, 254. — Anatomie 39, 355; 41, 230. — Austrocknen 44, 406. — Entwicklung 41, 237; 44, 274. — Fortpflanzung 41, 245. — weibliche Geschlechtsorgane 44, 278.

Rotiferen s. Räderthiere, Rotatorien. Ruder v. Acicularia Virchowii 32, 241.

- v. Phalacrophorus pictus 32, 250. v. Pontodora pelagica 32, 246.
 v. Sacconereis canariensis 32, 252.
 Rudimentare Organe als Vermitt-

lungsorgane 44, 223.

Rückenantennen, Anlage, b. d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 62; rudimentäre Bildungen 44, 69.

Rückencirren, Anlage, b. d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 30, 100; weitere Entwicklung 44, 402.

Rückendiaphragma, Entstehung, b.

Gryllotalpa 41, 585.

Rückenfurche v. Crenilabrus 45, 628. - d. Hautmuskelschlauches v. Gordius 43, 383.

Rückengefäß (s. auch Herz) v. Chaetozone macrophthalma 34, 99. — v. Ctenodrilus 39, 622; räthselhaftes Organ in dems. 39, 623. - v. Dodeka-

ceria concharum 34, 97. — einiger Ephemeridenlarven 34, 404. — Lumbriculus 39, 77; Histologie 39, 79; Bildung am Schwanzende 39, 88. – v. Macrotoma **41**, 700. –– d. Mallophagen 42, 554. — (Teuscher) d. Ophi-uren 34, 349. — v. Orthezia 45, 66. — d. Psylliden 42, 607. — v. Scoloplos armiger 36, 417.

Rückenkanal v. Gordius ♀ 43, 408. Rückenlinie (s. auch Rückenfurche) v. Dochmius duodenalis 37, 485.

Rückenmark 44, 220. - v. Petromyzon, Histologie 39, 240.

Rückenmarksnerven v. Petromyzon, Verhalten d. motor. u. sensiblen Wurzeln 40, 288.

Rückennabel d. Insekten 40, 640.

Rückenorgan b. Crustaceen, homolog d. Rückenplatte d. Insekten 41, 582. - Bildung, b. Gryllotalpa 41, 580.

Rückenpapillen v. Melibe papillosa 41, 147, 149.

Rückenplatte, Bildung, b. Gryllotalpa

41, 580. Rückenporen d. limicolen Oligochäten 43, 124. - d. terricolen Oligochäten 43, 87: Cuticula 43, 96; am Clitellum 43, 97; Hypodermis 43, 102; Ringmuskelschicht 43, 108; Längsmuskelschicht 43, 114; Peritoneum 43, 118; Verbreitung u. Bedeutung f. d. Systematik 43, 119; Funktion 43, 127.

Rückenporus, Bildung, b. d. Larve v. Asterina 37, 24. - d. Echinodermenlarven, Verbindung m. d. Enterocöl 37, 34.

Rückenschild d. Phyllodocelarven 44, 195.

Rückenschilder d. Ophiuren 31, 348. »Rückenstigmen« d. Hydrachniden **35**, 646.

Rückentaster v. Callidina 44, 473, 486.

Rüppellia impressa, Wirth v. Bopyriden 35, 654. - Rumphii, Kaugerüst 34, 53.

Rüssel v. Acicularia Virchowii 32, 242. - d. Anneliden 34, 518. - v. Anneliden u. Dinophilus 37, 344. — v. Callidina 44, 449, 485. — v. Ctenodrilus monostylos 39, 626. — v. Cyclostoma, Mitwirkung b. d. Lokomotion 36, 6. - v. Dinophilus apatris 37, 326; Histologie 37, 328; Funktion 37, 329. — v. Echinoderes 45, 408, 446; Muskulatur 45, 422. — v. Echiurus Pallasii 34, 499, 517. — v. Gyrator? albus 41,

64. — v. Magelona 31, 430. — v. Marginella glabella 37, 107. - v. Meso-

stomum rostratum 41, 503. - v. Monotus relictus, Nervenring dess. 43, 267. - v. Musca 39, 683; Kopftheil 39, 685; eigentlicher R. 39, 687. - d. Nemertinen, Entwicklung 43, 506; Vergleich mit dem d. Turbellarien 43, 509. - v. Phyllodoce lamelligera 45, 451. - v. Planaria polychroa, Entwicklung 38, 342. — v. Polygordius Schneideri 34, 426. — d. Prostomeen 37, 329. - v. Pseudomarginella leptopus 37, 110. — v. Ps. platypus 37, 112. — d. Rotatorien 44, 454. — v. Rotifer vulgaris 39, 356. — v. Scoloplos armiger 36, 399, 409. - v. Sipunculus nudus 36, 204. — v. Tetrastemma aquarum dulcium 41, 74. d. Süßwasser-Tricladen 40, 387; Entwicklung 40, 449.

Rüsselganglion v. Callidina 44, 452,

454, 474, 485.

Rüsselhöhle d. Süßwasser-Tricladen 40, 387.

Rüsselnerven v. Nephthys Hombergi **33**, 303.

Rüsselpapillen v. Sipunculus nudus 36, 240. — d. Priapuliden 42, 475.

Rüsselretractoren d. Priapuliden 42, 481. — v. Sipunculus nudus 36, 233. Rüsselstiel v. Musca 39, 685.

Rüsselscheide v. Echinoderes 45, 446. - d. Nemertinen, Anlage 43, 494; Entwicklung 43, 506. — v. Planaria polychroa, Bildung 38, 343. Rugae d. Entoderms d. Hydroiden 38,

Ruhezustände d. Flagellaten 42, 61. Rumpfkeime v. Nephelis 41, 295.

Rumpfscheiben d. Nemertinen-Embryo 43, 493,

Rumpfwirbel, Einbeziehung in den Schädel 36, 99.

Rundzellen d. Gallertgewebes d. Lamellibranchiaten 38, 21.

Ruthe s. Penis.

Sabella 34, 111. — in Chalinula fertilis 33, 327.

— (Potamilla) reniformis 34, 112.

- Verbreitung 34, 130.

- - var. polyophthalmos 40, 266.

— — rubra **34**, 113.

\_\_\_\_ stichophthalmos 40, 267. \_\_\_\_ Torelli 34, 112. \_\_ Verbreitung 34, 430.

variabilis n. sp. 40, 269 (!). Sabellidae 40, 266. — Gattungen 34, 111. - Lage d. Nervenstränge 31, 455. - Neuralkanäle 31, 455.

Sabellidae v. Madeira 34, 412. Saccobdella nebaliae 39, 354.

Saccocirrus, schlitzformiger Blastoporus 37, 299.

- papillocercus 34, 101, — Bauchmark 39, 632. — Verbreitung 34, 430.

Sacconereis 32, 522, 525.

- canariensis n. sp. 32, 254 (!).

 helgolandica 32, 252, 575. Sacculus viridis 39, 403.

Saccus infundibuli v. Ammocoetes 39, 235. — v. Petromyzon 39, 224.

- vasculosus v. Petromyzon 39, 224.

Sacoglossen 45, 519, 525.

Säugethiere (s. auch Carnivoren, Ungulaten, Zonoplacentalen), Anheftungsvermögen 32, 388. — Epiphysis, Entwicklung 41, 93, 94. — Hypophysis, Entwicklung 41, 83. — Polkörper 45, 223 - Primordialschädel 38, 190.

Säulchen v. Astroides calycularis 44,

508.

Sagartia parasitica, Sinneszellen d. Septumepithels 38, 514.

Sagitella barbata = Typhloscolex Mülleri 32, 663; s. auch diesen.

- Kowalevskii **32**, 237; **34**, 87. — = Typhloscolex Mülleri 32, 663; siehe auch diesen.

precox = Typhloscolex Mülleri 32, 663; siehe auch diesen.

Sagitta 34, 134. — Gastrula 37, 288; Schicksal d. Blastoporus 37, 289. -Protokarvon 45, 156.

— Batziana **34**, 136. — bipunctata Krohn **34**, 134.

- cephaloptera 34, 136.

—— draco 34, 136.

— Gallica 34, 486. — Gegenbauri, Verschwinden des Keimbläschens 45, 447.

— germanica **34**, 134.

— hamata 34, 436. — lyra 34, 435. — magna n. sp. 34, 435 (!). — multidentata 34, 434.

--- rostrata 34, 135.

- serrato-dentata 34, 135.

---- setosa 34, 134.

Salacia tetracyttaria 41, 634.

Salamanderlarven, Epidermis 41,

Salamandra, Rest d. Müller'schen Körperchens 44, 579. — Samenbildung 38, 555.

- atra, Versuche mit Larven 41, 384.

- maculosa, Versuche mit Larven 41, 385.

Salenia, Mundfüßchen 34, 77.

Salenidae, Buccalmembran 34, 78.

Salmacina 40, 273.

 aedificatrix 34, 122. — Verbreitung **34**, 130.

- Dysteri, schlitzförmiger Blastoporus 37, 299.

incrustans 34, 122. — Verbreitung 34, 130.

setosa n. sp. 40, 276 (!).

Salmaridae 41, 672. Salmarinae 41, 672.

Salmo, Entwicklung d. Urogenitalorgane

44, 621.

- fario, Gehirn, mikrosk. 36, 272. – hucho, Gehirn, makrosk. 36, 272.

--- salar, Gehirn, makrosk. 36, 272. - degenerirende Kerne unter d. Keimscheibe 43, 611. — Knochenbildung **39**, 100.

- salvelinus, Gehirn, mikrosk. 36,

272.

- trutta **41**, 494, 501.

Salmoneta flavescens, Entodermbildung 36, 438.

Salpa africana, Ösophagus, Histologie 40, 54. — parenchymatöse Verdauung 40, 55.

Salpen, Untergang d. Blastomeren u. Ersetzung durch Follikelzellen 38, 352. - Eibildung 43, 688. - Gefäßsystem unvollst. geschlossen 38, 4.

Salpina 39, 379.

— bicarinata 39, 381.

-- brevispina, Panzer 39, 380.

--- dentata 39, 381.

- mucronata, Panzer, Darm 39, 380. - Entwicklung 44, 274.

— redunca 39, 381.

- spinigera, Panzer, Darm, Muskulatur 39, 379.

ventralis 39, 380.

Salzgehalt, Einfluss auf d. Vernichtung v. Daphnoidenkolonien 33, 191.

Samen (s. auch Samenfäden, Samenkörperchen, Sperma, Spermatozoen) v. Acroperus 33, 80. - v. Alona 33, 81. — v. Alonella 33, 80. — v. Bosmina 33, 76. - v. Bythotrephes 33, 84, — v. Camptocercus 33, 80, v. Ceriodaphnia 33, 73. - v. Chydorus 33, 81. — v. Daphnella 33, 56. v. Daphnia 33, 69. - v. Daphninen 33, 64. — d. Daphnoiden 33, 55, 400. - v. Evadne 33, 91. - v. Eurycercus 33, 79. - v. Holopedium 33, 61. v. Latona 33, 59. — v. Leptodora 33, 96. — v. Lynceiden 33, 79. — v. Macrothrix 33, 78. -- v. Moina paradoxa 33, 66. — v. M. rectirostris 33, 65.

v. Pasithea 33, 77. - v. Peracantha 33, 81. — v. Podon 33, 91. — v. Polyphemiden 33, 84. - v. Polyphemus 33, 94. - v. Scapholeberis 33, 74. v. Sida 33, 61. — v. Sidinen 33, 56. - v. Simocephalus 33, 75.

Samenbehälter v. Alciopa longirhyncha 42, 454.

Samenbildung (s. auch Spermatogenese) b. Aphiden 40, 608. - b. Branchipus 33, 97. — b. Cyanea Anna-skala 37, 535. — b. Cypriden 44, 552. - b. Daphnia 33, 70. - b. Daphnoiden 33, 106. - b. Distomum hepaticum 34, 595. - b. D. palliatum 41, 414. — b. Echiurus Pallasii 34, 528. — b. Eucopella campanularia 38, 553. — b. Eurycercus 33, 80. - b. Girardinus 38, 486. — b. Leptodora 33, 96. — b. Moina 33, 65. - b. Nausithoe 38, 422. - b. d. Phalangiden **36**, 682. — b. d. Priapuliden 42, 523. - b. Psylliden 42, 612. — b. Sepiola Rondeletii 32, 47. — b. Tomopteris vitrina 31, 92.

Samenblase(n) (s. auch Vesicula seminalis) v. Caprella aequilibra 31, 120. - v. Dermacarus 34, 283. - v. Distomum clavigerum 43, 78. - v. D. hepaticum 34, 598. - v. D. palliatum 41, 415. - v. D. reticulatum 41, 439. - v. Dochmius duodenalis 37, 206. v. Gasterostomum fimbriatum 39, 557. - v. Graffilla 43, 316. — v. G. muricicola 34, 458. - v. Melibe papillosa 41, 152. — d. Psylliden 42, 610, 614, 615. — d. Regenwürmer 44, 313, 315; Entwicklung 44, 346. — v. Taenia fasciata 34, 218. — v. T. microsoma 34, 218. - v. T. nana 34, 218. - v. T. perfoliala 34, 217. — v. T. setigera 34, 218. - v. Tomopteris vitrina 31, 92.

Samencysten, vielkernige 42, 3.

Samendrüsen (s. auch Hoden) v. Echinoderes 45, 427. - v. Halisarca Dujardinii **32**, 352.

Samenfäden (s. auch Samen, Samenkörperchen, Spermatozoen) Natur 42, 2. — Zweck d. Beweglichkeit 33, 101. - v. Aplysilla 38, 265. — v. Distomum hepaticum 34, 597. — v. Psylliden 42, 613. - v. Saccocirrus 34, 102.

Samenfollikel d. Lepidopteren 42, 563.

Samengang (s. auch Samenleiter) d. Aphiden 40, 608. - d. Psylliden 42, 611, 616. - d. Salms 44, 635.

Samenkapseld. Regenwürmer 44, 313; Entwicklung 44, 317.

Samenkern, Verschmelzung m. d. Eikern 42, 6. — Achsenfaden 45, 429. -

Verhalten b. d. Befruchtung 42, 5.—v. Echinoderes 45, 428; Bildung 45, 432.

Samenleiter (s. auch Samengang, Vas deferens) v. Acroperus leucocephalus 33, 82. — v. Alona testudinaria 33, 82. — v. Alonella pygmaea 33, 82. — d. Amphisbaeniden 42, 192. — d. Aphiden 40, 607. — v. Camptocercus rectirostris 33, 83. v. Daphnia 33, 74. — v. Dermacarus 34, 283. — d. jungen Distomum endolobum 43, 73. - v. D. hepaticum 34, 597. — v. D. palliatum 41, 415. — v. D. reticulatum 41, 429, 439. - v. Gasterostomum fimbriatum 39, 557. — v. Gordius 43, 448. — d. Holothurien, Histologie 39, 457. - v. Opisthotrema 40, 28. - v. Peracantha truncata 33, 83. — v. Pleuroxus sp. 33, 83. — d. Psylliden 42, 610, 615. - d. Regenwürmer 44, 319; Entwicklung 44, 321; Homologie mit Segmentalorganen 44, 323. — v. Taenia perfoliata 34, 216. — v. Tomopteris vitrina 31, 92. — v. Tyroglyphus 34, 284.

Samenleitertrichter d. Regenwürmer, Entwicklung 44, 322.

Samenmutterzellen v. Scoloplos armiger 36, 422.

Samenrinne v. Ampullaria 45, 508. Samensäcke v. Gordius 43, 448.

Samenschläuche v. Lampyris, Tracheenendzellen 37, 386.

Samentasche (s. auch Receptaculum seminis) d. Laemadipodes filiformes 33, 375. — v. Macrotoma 41, 706. d. Regenwürmer 44, 324; Entwicklung 44, 327; Homologie mit Segmentalorganen 44, 329.

Samenzellen v. Cassiopea polypoides 38, 660.

Sammelgang d. Hodens v. Triton, Entstehung 44, 584; Homologie 44, 586.

Sammelnetz, exkretorisches, v. Distomum hepaticum 34, 583.

Sammelzellen 36, 284.

Samus anonyma 35, 445.

Sandkörnchen in d. Haut v. Dendrilla aërophoba 38, 300.

Sapphirina, männl. Geschlechtsorgane 32, 423.

Sapromyzinae, Zahl d. Fühlergruben 34, 396.

Sarcophaga, Werth d. Antennen f. d. Aufsuchen d. Nahrung 34, 373.

--- carnaria, Zahl d. Fühlergruben 34, 396.

Sarcoptes cysticola, Entwicklung 37, 614.

Sarcoptes hippopodos, Geschlechtsorgane 36, 384.

incurvatus, Entwicklung 37,

— mutans, Entwicklung 37, 613.

notoedres, Entwicklung 37, 643.
scabiei, Entwicklung 37, 644.

Sarcoptidae, Entwicklung 37, 640. — vögelbewohnende, Bau 36, 365.

Sarcotragus 33, 3.

foetidus (s. auch Hircinia foetida) 33, 3, 9, 29.

muscarum (s. auch Hircinia muscarum) 33, 4, 9, 34.

—— spinolosum (s. auch Hircinia spinulosa) 33, 3, 9, 26.

Sarcus cuprarius, Kletterapparate 40, 545.

Sarkode (s. auch Plasma, Protoplasma, Sarkodine) d. Discodermien 40, 89. — geformte u. ungeformte im Schwammkörper 32, 599.

Sarkodine v. Psammopemma densum 35, 444.

Sarkolemma d. Muskeln d. Musciden-

puppe 45, 547. Sarkolyten d. Muscidenpuppe 45, 547. Sarkoplasma d. Muskulaturv. Orthezia 45, 28.

Sarkoplasten d. Froschlarvenschwanzes 45, 552.

Sarsia 41, 649.

— minima 41, 649.

--- radiata 41, 649.

— siphonophora, Sprossung v. Medusen 38, 628.
Sattellehne, primitive, d. Primordial-

schädels d. Säugethiere 38, 498. Saturnia, Verhalten gegen riechende

Substanzen 34, 373.

— pavonia, Werth d. Antennen f. d. Auffinden d. Q 34, 374.

Satyrhuhn, Entwicklung d. Federzeichnung 44, 685.

Sa-úba-Ameise, Wahl d. Pflanzen 42, 699.

Sauerstoff-Aufnahme in d. Kiemen d. Lamellibranchiaten 38, 24.

Saugapparat d. Chermetiden 43, 472. — d. Cocciden 43, 467. — d. Psylliden 42, 603, — v. Trombidium 37, 569.

Saug-u. Steuerungsapparat v. Orthezia 45, 37.

Saugfüßchen (s. auch Füßchen) d. Asteriden 39, 476. — v. Holothuria Polii, Histologie 39, 344.

Saugmagen d. Muscidenlarve 45, 557, 565; Zerfall 45, 566. — d. Muscidenpuppe 45, 545.

Saugmünd chen v. Cassiopea polypoides 38, 650.

Saugmuskeln v. Trombidium 37, 570. Saugnapf(näpfe) (s. auch Bauch, Mundsaugnapf) v. Bucephalus poly-morphus 39, 548. — d. Exumbrella v. Cassiopea polypoides 38, 636. — v. Cercaria armata, Entwicklung 43, 54. - v. C. echinata 43, 80. - v. C. ornata 43, 76. — d. Cestoden, longitudinale Muskellage 34, 207. - d. jungen Distomum endolobum 43, 71. — v. D. hepaticum 34, 544; Struktur 34, 561; Funktion 34, 564. — v. D. palliatum 41, 396. — v. D. reticulatum 41, 428, 432. - d. Tarsen d. Dyticiden 3 40, 483; Tragkraft ders. 40, 495. - v. Gasterostomum fimbriatum 39, 548. v. Opisthotrema 40, 13. — v. Polyparium 45, 469, 476. — an d. Tentakeln v. Synapta 39, 319. — v. Taenia perfoliata, Muskulatur 34, 250.

Saugplatte d. Saugfüßchen v. Holothuria Polii, Histologie 39, 312.

Saugvorrichtungen am Rüssel von Musca 39, 705.

Saxicavarugosa, Mundlappen 44, 250. Saxicola rubicola, Geschlechtsdifferenzen schon im Jugendkleid 37, 154. Scaeurgus, Hectocotylisation 40, 109. Scalibregmiden, Lage d. Nervenstränge 31, 454.

Scapholeberis, Schwimmvermögen d. Ephippien 33, 198. — Samen u. Be-

gattung 33, 74.

- mucronata 43, 256, 259, 260, 269; **45**, 260, 265. — polycyklische Fortpflanzung 33, 453.

— var. cornuta 40, 156, 161.

Scaphopoden, Verwandtschaft m. Cephalopoden 45, 513.

Scapula, Knochensubstanz 44, 675. Scarichthys, Schlundknochen, obere

32, 193; untere 32, 198. — Zwischenkiefer 32, 210.

– auritus, Zähne **32**, 490.

Scaridium 39, 373. - quergestreifte Muskeln 39, 409.

– longicaudatum, Fuß, Fortbewegung 39, 373.

Scaroiden, Zähne 32, 189.

Scarus, Schlundknochen, obere 32, 190; untere 32, 196. — Unterkieferzähne 32, 199. — Zwischenkiefer 32, 207.

— Catesbyi, Zähne 32, 190. — chrysopterus, Zähne 32, 190.

- frondosus, Zähne 32, 190. - hoplomystax, Zähne 32, 190.

Scatophaga stercoraria, Zahl der Fühlergruben 34, 396.

Schadophan-Stadium 37, 596. v. Trombidium fuliginosum 37, 617. Schädel, caudales Vorrücken 36, 99. - v. Amblystoma Weismanni 32, 219, 230. — d. Amphisbaeniden 42, 492. – d. Anuren, Entwicklung 36, 68. — d. Urodelen, Entwicklung 33, 477. -Wirbeltheorie 38, 227.

Schädelbalken (s. auch Trabeculae) d. Anuren, Entwicklung 36, 74, 85, 92; Verknorpelung 36, 86. — d. Primordialschädels d. Säugethiere 38,498. - d. Urodelen, Entwicklung 33, 489. Schädelbasis, hintere, Zusammen-

setzung aus Wirbeln 36, 98.

Schaf (s. auch Ovis aries), Entwicklung d. Großhirnfurchen 31, 307. - letzte Veränderungen d. Meckel'schen Knorpels 32, 505. — Primordialschädel 38, 211.

Schale(n) v. Amphitrema stenostoma 40, 719. — v. Argiope 41, 122. — v. Bythotrephes, Erneuerung 33, 87. v. Cyclas, Entwicklung 41, 549. - v. Euglypha, Neubildung b. d. Theilung 35, 433. — v. Evadne 33, 92. — v. Lagenophrys 43, 211. — v. Monothalamen, Neubildung b. d. Theilung 35, 435. — d. Muscheln, Struktur u. Bildung 41, 4; Verhältnis d. anorganischen u. organischen Substanz 41, 33; chemische Beschaffenheit 41, 33; Wachsthum 41, 35. — d. Sporen d. Myxosporidien d. Cyprinoidenkiemen 35, 633; d. Hechtharnblase 35, 644. — d. Octopoden 40, 113. — Mangel ders. b. Sepiadarium, Idiosepius u. Sepioloidea 40, 108. — d. Sepioladen 40, 113. v. Vaginicola Bütschlii 40, 713.

Schalenbandwall v. Astarte 41, 48. v. Cyprina 41, 47.
v. Mytilus 41, 44.
v. Tellina 41, 28.

Schalendrüse (s. auch Schalenfeld) v. Aplysia limacina, Bildung 38, 401. v. Cyclas 41, 542, 550; Anlage 41, 533. - d. Molluskenembryonen, homolog d. »kugelförmigen Organ« d. Amphipoden 35, 454. — v. Neritina fluviatilis, Bildung 36, 462.

v. Cercaria armata, Entwicklung 43, 53. — v. Distomum clavigerum 43, 77. — d. jungen D. endolobum 43, 68, 74. — v. D. hepaticum 34, 642. — v. D. palliatum 41, 418. — v. Gasterostomum fimbriatum 39, 556. v. Graffilla 43, 319. - v. G. muricicola 34, 161. — v. Opisthotrema 40, 36. - v. Taenia lineata 42, 725, 731, 733, 734. — v. T. perfoliata 34, 234.

Schalenfeld v. Aplysia limacina, Bildung 38, 401. - v. Paludina vivipara,

Bildung 38, 405.

Schalenhaut d. Eies v. Python 38, 594. - d. Vogeleies, Herkunft 35, 501.

Schalenhäutchen d. Eies v. Aplysia limacina, Bildung 38, 401. - v. Cen-

tropyxis u. Difflugia 36, 414.

Schalenplättchen, Bildung neuer vor d. Theilung b. Euglypha 35, 432; b. Quadrula **35**, 435.

Schalentasche d. deutschen Nackt-

schnecken 42, 249.

Schamlippen v. Trombidium 37,582. Schaukelbewegung b. Nacktschnekken 42, 247.

Scheide(n) d. Borsten v. Echiurus Pallasii 34, 473. — d. Filamente v. Hircinia variabilis 33, 21. - d. Schlundgerüstes v. Orthezia 45, 45.

Scheide (s. auch Vagina) v. Opisthotrema 40, 32. — d. Trematoden 41,

426.

Scheide wand, strahlige, d. Vogelhirns 38, 451; nicht d. Pedunculus septi lucidi d. Säugethierhirns entsprechend 38, 454.

Scheitelantennen, Anlageb.d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 28, 61, 64;

Rückbildung 44, 68. Scheitelbein d. Menschen, Knochen-

substanz 44, 676. Scheitelgrube d. Pilidium 43, 483.

Scheitelorgan d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 29, 59, 63; Rückbildung 44, 68. - d. Larve d. Phyllodociden 44, 72.

Scheitelplatte d. Annelidenlarven, Untergang in d. Metamorphose 44, 200. d. Cyclas - Embryo 41, 541. — d.

Wurmlarven 43, 484.

Scheren v. Phoxichilidium Plumulariae, Larve 38, 326.

Schild d. deutschen Nacktschnecken 42, 248.

Schildkröten, Struktur d. Eihäute 38, 587. — Iris-Gefäße 35, 271.

Schimpanse, Pigmentzellen in d. Epidermis 45, 715.

Schirm v. Cyanea Annaskala, Mechanik d. Bewegungen 37, 526. — d. Meduse v. Eucopella campanularia 38, 557. v. Gastroblasta timida 38, 622.

Schirmgallerte v. Cassiopea polypoides 38, 637. — v. Crambessa mosaica 38, 364. — v. Cyanea Annaskala 37, 472; 38, 364. — v. Gastroblasta timida 38, 622.

Schirmrand v. Cassiopea polypoides 38, 641. — v. Cyanea Annaskala 37, 484; Entwicklung 37, 485. — v. Gastroblasta timida 38, 625.

Schizaster canaliferus, Enterocölbildung 37, 31. Schizocol, Mangel d. Epithels 39, 58.

- primäres, d. Cyclas-Embryo 41, 543. — v. Dinophilus apatris 37, 323.

Schizogastrula 37, 299.

Schläfelappen d. Großhirns v. Ovis **39**, 600.

Schläfenflügelknorpel, Anlage, b. Anuren 36, 77; Antheil and . Bildung d. seitlichen Schädelwand 36, 94.

»Schlauchorgan« v. Arhynchotaenia critica 34, 234.

»Schlauchmuskeln« d. Schlundes d.

Turbellarien 34, 474. Schlauchzellen d. Magens v. Synapta

39, 326.

Schleiereule, Entwicklung d. Federzeichnung 44, 685.

Schleim d. deutschen Nacktschnecken **42**, 249.

Schleimdrüse(n) d. Azygobranchien **45**, 504. — d. Cypriden, s. Ejaculationsapparat. - v. Landgastropoden 45, 315. — d. Molluskenfußes, Entwicklung 45, 315. — im Fuß v. Tethys 45, 314. — d. Süβwasser-Tricladen 40, 382. — d. Zeugobranchien 45, 504.

Schleimhülle v. Aplysilla 38, 255. v. Dendrilla rosea 38, 279; chemische

Beschaffenheit 38, 280.

Schleimkanäle d. Knochenfische 36, 344.

Schleimzellen d. Bindesubstanz d. Acephalen 39, 50. — in der Haut v. Cottus gobio 37, 427. — im Wulst d. Vesicula seminalis v. Enoploteuthis 36. 562. — im Rectum v. Eremobia 45, 704. — d. Holothurien 39, 160, 163. - d. Lamellibranchiaten 38, 45, 37; 44, 253, 259. — im arachnoidalen Gewebe v. Petromyzon 39, 287. - im Magen v. Wirbelthieren 32, 452,

Schließapparate d. Octopoden 40, 113. — d. Sepioladen 40, 113.

Schließmuskeln v. Anodonta, Entwicklung 31, 482. - b. Cyclas, Entwicklung **41**, 553.

Schlingvacuole d. Peritrichen 38, 485. Schlüsselbein d. Menschen, Knochen-

substanz 44, 676.

Schlund (s. auch Pharynx) d. Anneliden, Entwicklung durch Substitution 44, 221. - v. Aricia, Entwicklung 44, 164. v. Cothurnia operculata 33, 464. v. C. socialis 33, 459. — v. Ctenodrilus, Entwicklung 44, 465. — v. Dinophilus apatris 37, 324. — v. Distomum hepaticum 34, 569. — v. Girardinus 38, 471. — d. Hirudineen, Entwicklung 44, 166. - d. Holothurien, Histologie 39, 148. - v. Lopadorhynchus, Anlage, in d. Larve 44, 28; Entwicklung 44, 159, 162. — v. Lumbriculus 39, 71. — v. Mesodinium Acarus 38, 177. - v. Macrotoma 41, 694; Muskulatur 41, 695. — v. Microstomum 34, 168. - provisorischer, d. Nephelislarve 41, 292. — v. Pileolaria, Entwicklung 44, 164. — d. Rotatorien, Entwicklung 44, 289. - v. Terebella, Entwicklung 44, 165. - v. Tillina magna 33, 455. — v. Trombidium 37, 569. — d. Turbellarien 34, 167.

Schlunddrüsen v. Lopadorhynchus, Entwicklung 44, 159.

Schlundfalten v. Actinolobus 38, 468. Schlundgerüst v. Musca 39, 686. v. Orthezia 45, 34.

Schlundknochen d. Scaroiden, obere 32, 190; untere 32, 196.

Schlundkommissur(en) (siehe auch Schlundring) d. Anneliden, Entwicklung 44, 188. — d. Bopyriden 35, 677. — v. Caprella aequilibra 31, 110. - v. Distomum hepaticum 34, 632. — d. Flusskrebses 33, 556. — d. Laemadipodes filiformes 33, 355. - v. Lopadorhynchus, Entwicklung 44, 192. — Polygordius, Entwicklung 44, 193. — v. Scoloplos armiger 36, 414. - v. Sipunculus nudus 36, 248. — v. Tomopteris vitrina 31, 84.

Schlundkopf (s. auch Schlund, Pharynx) v. Bucephalus polymorphus 39, 551. v. Callidina 44, 461, 486. — v. Ctenodrilus pardalis 39, 627. — v. Gasterostomum fimbriatum 39, 552. - v. Magelona 31; 427. — v. Melibe papillosa 41, 150. — d. Mollusken 41, 451. - v. Pelagobia longicirrata 32, 249. - v. Phalacrophorus pictus 32, 251. - embryonaler, Bildung dess. b. Planaria polychroa 38, 337; Differenzirung 38, 338; Schluckbewegungen 38, 339; Schwund 38, 343; frühe Bildung 38, 351. — v. Pontodora pelagica 32, 247. – d. Priapuliden<sup>.</sup> **42**, 485**.** — d. Rotatorien 39, 413; Entwicklung 44, 292. — v. Rotifer 41, 231.

Schlundmuskulatur v. Lopadorhynchus, Entwicklung 44, 163.

Schlundnerv (en) v. Acherontia atropos, unpaarer 35, 308. — d. Priapuliden 42, 513.

Schlundplatte d. Criodrilusembryo 41, 294. — d. Nephelislarve 41, 292.

Schlundring (s. auch Schlundkommissur) d. Chiastoneuren 45, 500. — v. Dochmius duodenalis 37, 191. - v. Echiurus Pallasii 34, 484, 488. — v. Lopadorhynchus, Entwicklung 44, 108. - v. Lumbriculus 39, 74. - d. Priapuliden 42, 501.

Schlundröhre (rohr) v. Callidina 44, 432. - v. Dendrophyllia ramea 44, 526. — d. Syllideen 32, 518.

Schlundskelett v. Goniodes 42, 544. Schlundtasche v. Graffilla 43, 302.

Schlundzähne d. Scaroiden, obere 32 190; Entwicklung 32, 194; untere 32, 196; Entwicklung 32, 199.

Schlupfwespen, Fühlergruben 34,

398.

Schmardia 32, 525, 564. – Chauseyana **32**, 563.

Schmelz d. Zähne d. Scaroiden 32, 211. Schmelzlage d. Radulazähne, Bildung 41, 459.

Schmelzorgan d. Zähne d. Scaroiden,

32, 201.

Schmetterlinge (s. a. Lepidopteren), Ansammlung am Rande v. Gewässern 42, 687; am Rande v. Urinlachen 42, 687. - Eiröhren 43, 540. - Raupen, Gewöhnung an anderes Futter 42, 687.

Schmidt-Lantermann'sche Einkerbungen d. Nervenmarks 43, 81. Schmuckfedern, Correlation mit d. Geschlechtsleben 44, 692.

Schnabelförmiger Fortsatz d. Zwischenhirns v. Petromyzon 39, 226.

Schnauze, Bedeutung d. Feuchtigkeit b. Säugern 40, 557.

Schnauzennerven v. Cyclostoma 36,

Schnecken (s. auch Gastropoden, Landpulmonaten, Pulmonaten) Entwicklung d. Auges 35, 463. — Bewegung u. Bewegungsorgane 36, 4. - Mechanik d. Lokomotion 36, 48.

Schneehuhn, Entwicklung d. Federzeichnung 44, 685.

Schnepfe, Entwicklung d. Federzeichnung 44, 685. — Großhirn s. Großhirn d. Vögel.

Schüsselförmige Organe v. Stenostoma agile 41, 54.

Schultergürtel v. Acipenser Güldenstädtii 33, 428.—v. A. huso 33, 427. v. A. ruthenus 33, 428. — v. A. stellatus 33, 428. — v. Amblystoma Weismanni 32, 227. — d. Amphisbaeniden 42, 193. — v. Chimaera monstrosa 33, 429. - v. Heptanchus cinereus 33, 431. – d. Knochenfische 37, 445. — v. Raja clavata 33, 435. — v. Rhinobatus 33, 433. - primärer, v. Salmo Salar, Knochenentwicklung 39, 404. - v. Scyllium 33, 432. — v. Spatularia folium 33, 428. — v. Spinax acanthias 33,

432. - v. Torpedo 33, 434. - v. Try-

gon pastinaca 33, 434.

Schuppen d. Seitenkanals v. Cottus gobio 37, 431. - d. Lepidopteren, Bildung 40, 665.

Schuppenstacheln v. Distomum he-

paticum 34, 555.

Schutzband, äußeres u. inneres, d. Genitalträger v. Cyanea Annaskala 37, 529; Bildung 37, 538.

Schwärmerbildung b. Dendrocometes 43, 184.

Schwärmstadium v. Dendrocometes 43, 189.

Schwann'sche Scheide 43, 32, 37. d. Nerven d. Batrachierlarven 43, 3;

Entstehung 43, 4.

Schwanz d. Appendicularien 34, 144. - v. Bucephalus polymorphus 39, 558. — v. Callidina parasitica 43, 232. – v. Cercaria armata 43, 63. - v. C. echinata 43, 83. — d. Rotatorien, Entwicklung 44, 290.

Schwanzanhang v. Dinophilus 37, 319; Vergleich m. d. Fuß d. Räderthiere 37, 345. — v. Priapulus 42, 481.

- v. Tomopteris 31, 94.

Schwanzborsten d. Ephemeridenlarven **34**, 404.

Schwanzdrüse v. Arion empiricorum

42, 234. Schwanzende, Entwicklungsvorgänge an dems. b. Alciopiden 44, 91. - b. Lopadorhynchus 44, 90. - b. Lumbri-

culus 39, 82; 44, 96. Schwanzgabel v. Gordius, Epithel d.

Leibeshöhle 43, 393.

Schwanzganglion d. Flusskrebses 33, 584. — v. Gordius 43, 399.

Schwanzkrabbe v. Lopadorhynchus 44, 415, 169.

Schwanzkeimschichten d. Oligochäten, gleichwerthig d. embryonalen Keimblättern 39, 96.

Schwanzstachel v. Dochmius duode-

nalis 37, 183.

Schwanzwimpern d. Oxytrichinen 31, 48. — v. Stylonychia mytilus 31,

Schwein (s. auch Sus scropha) Entwicklung d. Großhirnfurchen 31, 342. letzte Veränderungen d. Meckelschen Knorpels 32, 484. — Primordialschädel 38, 193, 214.

Schweißdrüsen d. Fußsohlen v. Hy-

rax 32, 399.

Schwellfalte im äußeren Gehörgang d. Auerhahns 41, 110, 728; d. Auerhenne 41, 113; d. Truthahns 41, 114.

Schwellgewebe d. Lamellibranchiaten

38, 19.

Schwellnetze d. Lamellibranchiaten 38, 19.

Schwimmblase v. Girardinus 38, 472. Schwimmblasenähnliche Organe d. Hesioniden u. Sylliden 36, 413.

Schwimmborsten d. Laemadipodes filiformes 33, 371.

Schwimmhaare d. Dyticiden 40, 516. Schwimmvögel, Großhirn s. Großhirn d. Vögel.

Scirtopoda (Rotatoria) 39, 430.

Scolecolepis cirrata, Eiersäcke 31,

Scolex aus Trygon pastinaca, Foramina secundaria d. Exkretionsgefäße 41, 436. - aus Tetrarhynchus tenuis, Foramina secundaria d. Exkretionsgefäße 41, 436.

Scoloplos armiger 36, 389. — Blutgefäßsystem 36, 417. — Form'u. Größe 36, 395. — Fortpflanzungsorgane 36, 421. — Haut 36, 400. — Leibeshöhle 36, 407. — Muskelsystem 36, 403. Name 36, 392. - Nervensystem 36, 414. — Regeneration 36, 425. — Segmentalorgane 36, 423. — Verdauungsorgane 36, 409. - Vorkommen u. Lebensweise 36, 392.

Scomberesoces, Struktur d. Eischale

38, 586.

Scomberidae, Hyperostosen 37, 442. Scorpion, Abdominalgliedmaßen, Anlagen 40, 655. — Befruchtung 45, 98. - Eingeweidenervensystem 39, 575. - Entodermbildung 41, 573. — Funktion d. Kämme 40, 551. — Verschwinden des Keimbläschens 45, 450.

Scrobicularia, Schale: Epicuticula 41, 19; äußere Schalenschicht 41, 19; innere 41, 26; durchsichtige Substanz

41, 28.

- alba, Mundlappen **44**, 249. - plana, Mundlappen 44, 249. Sciurella 41, 644.

- indivisa 41, 644.

Scrotum d. Beutelthiere, Entwicklung 36, 635.

Scutella adoralia d. Ophiuren 31,

- oralia d. Ophiuren **31**, 373. Scutellum buccale d. Ophiuren 31,

Scylla serrata, Kaugerüst 34, 59. Scyllarus latus, Kaugerüst 39, 492.

Scyllium, Kiemenapparat, Becken- u. Schultergürtel 33, 432. — Nephrostomen 44, 616. - Paarung 35, 321.

canicula L., Entwicklungsdauer 35, 324. — Paarung 35, 321.

- catulus Cuv. = Scyllium canicula L., s. dieses.

Scyllium catulus L., Entwicklungs-| Seitenkanäle d. Cestoden 34, 196. dauer 35, 324.

Scyphistoma, Vergleich m. Hydra 37, 696.

Seefelder, Fauna ders. 43, 253.

Segmentalgänge, Entwicklung, Knochenfischen 44, 621; Verhalten zur Harnblase 44, 628.

Segmentalkanälchen, Entwicklung, b. d. Knochenfischen 44, 625.

Segmentalorgane, Homologie mit Geschlechtswegen d. Mollusken 44, 369. v. Ctenodrilus 39, 629.
 v. Echinoderes 45, 435. — d. Echiuriden 34, 524. — v. Echiurus Pallasii 34, 520, 534; Aufnahme d. Geschlechtsprodukte 34, 523. — v. Ehlersia rosea 32, 538. — v. Leaena oculata 34, 108. — v. Lumbriculus, mesodermaler Ursprung 39, 91. — v. Polygordius Schneideri 34, 127. — d. Regenwürmer 44, 321; Homologie mit Samen- u. Eileitern 44, 323; Homologie mit Samentaschen 44. 329. - v. Rhynchonerella fulgens 42, 451. - v. Scoloplos armiger 36, 423. - d. Syllideen 32, 519. - v. Thalassema 39, 336. — v. Tomopteris vitrina 31, 92.

Segmentatio extravitellina 31,211; 35, 449.

— intravitellina **31**, 244; **35**, 448.

— vitellina **31**, 211. Segmentation, Segmentirung Embryo d. vivip. Aphiden 40, 578. v. Ctenodrilus monostylos 39, 618. d. Insekten 40, 654. — d. Muskel- u. Neuralplatten d. Larve v. Lopadorhyn-

chus 44, 104. — d. Rotatorien 41, 230. - d. Larve v. Trombidium 37, 632, - d. Wirbelthierkörpers 40, 309.

Segmentationshöhle s. Furchungshöhle. Segmente d. Brachiopodenlarven 41, 138. — v. Gryllotalpa, Zahl 41, 578.

--- b. Hydrophilus u. Bombyx 41, 579. Sehkolben d. Süßwasser-Tricladen 40,

Sehspindeln d. Randkörperepithels v. Aurelia aurita u. Cyanea capillata 37,

Sehstäbe d. Psylliden 42, 591.

Seison 39, 351. — Genitalöffnung 39, 423. — Samenfaden, Eintritt ins Ovarium 39, 424. — Parasitismus 39, 429.

--- annulatus 39, 351.

— Grubei 39, 351. — Nebalia 39, 351. Seitengefäße v. Magelona 31, 446. (Teuscher) d. Ophiuren 34, 349.

Seitenkanal v. Cottus gobio 37, 121; Histologie 37, 127.

v. Taenia perfoliata 34, 202.

Seitenlappen d. Rotatorien-Embryonen

44, 290.

Seitenlinien v. Dochmius duodenalis 37, 485. — v. Nais 39, 75. — v. Lumbriculus 39, 75; Bildung am Schwanzende 39, 90. - v. Polygordius 44, 145.

Seitenmundschilder v. Amphiglypha prisca 31, 243. — v. Hemiglypha loricata 31, 239. — d. Ophiuren 31, 362,

Seitennerv(en) v. Graffilla 43, 311. d. Lopadorhynchuslarve 44, 409, 493, 496.

Seitenorgane, accessorische Gehörorgane 36, 311. — d. Capitelliden 36, 227. - d. Nemertinen, Entwicklung 43, 502. — b. Rhabdocoelen 34, 169.

Seitenorgansystem v. Cottus gobio 37, 121; z. Entwicklung 37, 139.

Seitenplatte, vordere u. hintere, d. Kaugerüstes d. Decapoden 39, 448. Seitenplatten d. Embryo d. vivip.

Aphiden 40, 572.

-, -schilder d. Ophiuren-Arme 31, 348; Entwicklung 36, 488; homolog d. Ambulacralplatten d. See-igel 37, 73; Vergleich m. d. Wirbeln d. Asteriden 31, 353; m. d. Adambulacralstücken d. Asteriden 31, 354.

Seitenschläuche v. Dochmius duodenalis 37, 185.

Seitenstränge d. Rückenmarks d. Knochenfische 36, 290. — v. Petromyzon 39, 246.

Seitenventrikel v. Petromyzon 39, 237.

Seitenzähne d. Kaugerüstes d. Dekapoden **39**, 448.

Sejus serratus, Entwicklung 37, 603. Sekret 38, 605.

Sekretion 38, 605.

Selbstbefruchtung b. Distomum hepaticum 34, 628. — b. Trematoden 34, 623; 41, 421.

Selbstinjektionen v. Anodonta u. Dreyssena 38, 29.

Selachier, Entwicklung d. Urogenitalorgane 44, 614.

Selenophorus, Sexual - Haftapparate 40, 512.

Seliscothon 40, 69.

chonelleides n. sp. 40, 66 (!).

Sella turcica d. Primordialschädels d. Rindes 38, 205; d. Schweines 38, 214.

Semnopithecus, Klettern 32, 403.

Semper'sches Organ v. Agriolimax agrestis 42, 222. - v. A. laevis 42,

224. — v. Amalia marginata 42, 227. | Serpula pallida 34, 118. - v. Arion empiricorum 42, 236. d. Landpulmonaten 35, 35; Funktion 35, 36. — v. Limax arborum 42, 218. v. L. maximus 42, 210. — v. L. tenellus 42, 212. — v. L. variegatus 42, 216. — d. deutschen Nacktschnecken 42, 246.

Sepia, Hectocotylisation 40, 108. Leibeshöhle, Epithel 39, 58. — Milz 35, 378; 36, 547. — Nackenknorpel 35, 49. — Kommunikation d. Vas efferens m. d. Bauchfelltasche 35, 6.

— officinalis, Geschlechtsorgane, männliche 32, 44; weibliche 32, 70. Sepiadarium 40, 405. — Hectocotyli-

sation 40, 108. - Bau d. hectocot. Armes 40, 409.

Sepiola, Gastrula 37, 288. — Hectocotylisation 40, 109. - Nackenknorpel 35, 22. - Verlust d. Nackenschließapparates, Hautnackenverbindung 40, 444. — Verhältnis zu Rossia 36, 554. - leucoptera s. Stoloteuthis.

- lineolata, Männchen 40, 405.

- Rondeletii, Geschlechtsorgane, männliche 32, 43; weibliche 32, 93. Sepioladen 40, 105. — Hectocotylisation 40, 108.

Sepioloidea, Mangel d. Schale 40, 406. - lineolata, hectocotylisirter Arm

40, 106, 110. — Männchen 40, 105. Sepioteuthis, Hectocotylisation 40, 108.

Septalstomata v. Polyparium 45, 483. Septen v. Actinien 45, 480. - v. Adamsia 45, 480. — v. Alcyonium 45, 481. - interradiale od, interbrachiale, Bildung b. Asterina 37, 76. — v. Astroides calycularis 44, 508. — v. Dendro-phyllia ramea 44, 519. — v. Polyparium 45, 471, 479; Bildung neuer 45,

Septum medianum d. Rückenmarks v. Petromyzon 39, 245.

- narium, knorpliges, d. Primordialschädels d. Rindes 38, 203.

Sergestes Edwardsii, Kaugerüst 39, 476.

Sericostomiden, Gehäuse 35, 65, 82. Serosa, serose Hülle, b. vivip. Aphiden, Bildung 40, 572. — v. Gryllotalpa, Bildung 41, 577; Abwerfung 41, 580. — d. Insekten 40, 638. — b. Pieris crataegi 31, 204.

Serpula 40, 274. — Kieme 32, 458.

— aspera 34, 118.

- concharum n. sp. 34, 448 (!); 40, 275.

— echinata **34**, 118. — octocostata **34**, 118.

— vermicularis 34, 118. — Verbreitung 34, 430.

Serpula cea v. Madeira 34, 110. - Eintheilung 34, 111. — Tasthaare an d. Kiemen 33, 272.

Serpulidae v. Madeira 34, 418; 40, 273.

- Gattungen 34, 111. — Lage d. Nervenstränge 31, 455. - Neuralkanäle 31, 455.

Serranus, Hyperostosen 37, 442.

Sertularella 41, 631. - Gonophoren 41,619. — Ektoderm d. Hypostoms 38, 511.

--- divaricata **41**, 632.

---- indivisa **41**, 631. --- Johnstoni **41**, 632.

—— laevis **41**, 632.

—— macrotheca 41, 632. — microgona **41**, 631.

- neglecta 41, 632.

— polyzonias 41, 634. — pygmaea 41, 632.

- ramosa 41, 632. - solidula 41, 631.

Sertularia 41, 661. — Gonophoren 41, 619. — Keimblätterbildung 32, 380.

- abictinoides 41, 666.

— acanthostoma 41, 666. --- antipathes 41, 629.

— arbuscula **41**, 662.

— attenuata 41, 633.

- australis 41, 662.

- barbata 41, 665.

--- bicornis **41**, 663. --- bidens 41, 665.

— bispinosa **41**, 663.

— ciliata 41, 665.

--- conferta 41, 661. --- crenata 41, 666.

-- cricoides 41, 631.

--- crisioides 41, 634.

--- digitalis **41**, 633.

--- distans **41**, 665.

- divaricata 41, 666. — divergens **41**, 664.

- Ellisii 41, 631.

- elongata 41, 666. - fertilis 41, 666. - flexilis 41, 665.

---- flexuosa **41**, 631.

--- flosculus 41, 664. —— fuscescens 41, 632.

--- geminata **41**, 664.

— geniculata 41, 657. 

---- Hibernica **41**, 631.

--- insignis 41, 666. --- irregularis **41**, 663. 174 Sertularia loculosa 41, 664. --- lycopodium 41, 666. --- macrocarpa **41**, 664. — Maplestonei 41, 665. — millefolium 41, 666. — minima 41, 663. — minuta 41, 665. --- mutulata **41**, 633. --- nigra **41**, 633. --- obliqua 41, 665. -- operculata 41, 663. --- orthogonia 41, 662. - patula 41, 662. --- penna 41, 663. — pinaster **41**, 633. --- pinnata **41**, 631, 633. ---- pluma **41**, 646. --- polyzonias **41**, 631. --- pristis 41, 634. — pulchella **41**, 665. - pumila 41, 663. --- pumiloides **41**, 663. — quadridentata 41, 633. - recta 41, 664. --- reptans 41, 629. --- rigida 41, 662. --- rosea 41, 633. --- scandens 41, 666. - sertularoides 41, 662. — simplex 41, 631, 662. - subcarinata 41, 633. -- tenuis 41, 664. --- tridens 41, 666. --- tridentata 41, 666. --- trigonostoma 41, 663. --- trispinosa **41**, 666. -- tuba 41, 663. — tubiformis **41**, 662. --- turbinata **41**, 661. — typica 41, 662. — unguiculata 41, 664.

— usneoides 41, 664. Sertularinae 41, 630, 661. — Gastralraum d. Blastostyls am oralen Ende erweitert 38, 540.

Sesarma intermedia, Kaugerüst 34, 27.

Sesia hylaeiformis, Hoden 42, 562.

scoliiformis, Eiröhren 42,

Setodes 35, 79.

gemma n. sp. 35, 80 (!). — Gehäuse 35, 59.

Sexual-Haftapparate d. männlichen Coleopteren 40, 482.

Sexualität v. Chalinula fertilis 33, 329. Sexualnäpfe v. Hygrobates, abnorme Zahl 43, 262. — v. Limnesia, abnorme Zahl 43, 263. Sexualprodukte, weibliche, Entstehung bei Obelia 41, 467.

Sexualzellen, Herkunft aus d. Keimblättern 40, 209. — d. Craspedoten, Entstehung 41, 460. — d. Hydroidpolypen, Entstehung 41, 460. — v. Obelia, Entstehung 41, 459; Wanderung 41, 470.

Sharpey's che Fasern d. Os frontale poster. v. Cobitis barb. 39, 125.—
d. Os occipitale basilare v. Esox 39, 143; 44, 650, 658; Entwicklung 44, 676.— in d. Knochen d. Menschen 44, 660.

— Röhren 44, 665.

Sichelförmige Falten d. Holothurienmagens 39, 454.

-- Körper im Darm v. Lithobius forficatus 35, 405.

Sicyonia lancifer, Kaugerüst 39, 475.
—— sculpta, Kaugerüst 39, 476.

Sicyoniden 45, 492.

Sida, Dauer d. eingeschlechtlichen Periode 33, 208. — Samen u. Begattung
33, 64. — Sexualweibchen bringen
Latenzeier hervor 33, 236.

— crystallina 40, 156, 157, 159, 161, 162; 43, 269, 270; 45, 260, 265, 266. — monocyklische Fortpflanzung 33, 163. — Temperatureinfluss 33, 185.

Sidinen, Samen- u. Begattung 33, 56. Siebbeinlabyrinthe d. Primordialschädels d. Rindes 38, 203. — d. Gürtelthieres 38, 217. — v. Manis 38, 219. Siebbeinzellen, Anlage, b. Rind 38,

204.

Siebenschläfer, Vertheilung der Geschmacksknospen 34, 454.

Siebporen v. Plakina trilopha 34, 428. Sigalioniden, Lage d. Nervenstränge 31, 454. — Neuralkanäle 31, 455.

Sigambra 32, 524.

Sige 33, 308.

Silpha, Werth d. Antennen f. d. Aufsuchen d. Nahrung 34, 373. — Fühlergruben 34, 384. — Sexual-Haftapparate 40, 518. — Verhalten gegen riechende Substanzen 34, 373.

— obscura, Stigmen 35, 561.

Silphidae, Sexual-Haftapparate 40, 517.

Siluroiden 45, 532. — Papilla urogenitalis 45, 534.

Silurus Glanis, Knochenbildung 39,

Simocephalus, Schwimmvermögen d. Ephippien 33, 198. — Samen u. Begattung 33, 75.

---- exspinosus 45, 260, 265.

Simocephalus serrulatus 43, 259.

- (?) Samen 33, 75.

- vetulus 43, 269, 270; 45, 260, 265. - Einfluss d. Temperatur auf d. Entwicklung d. Dauereier 33, 195. — abortive Dauerei-Keime 33, 261. polycyklische Fortpflanzung 33, 453. Samen 33, 75. — Temperatureinfluss 33, 484.

Simulia, Darmkanal, Entwicklung 40, 658. — Lageveränderung d. Embryo 40, 679. — Embryonalhäute 40, 635.

— Keimwülste 40, 654.

Singvögel, Großhirn s. Großhirn d.

Vögel.

Sinnesborsten (s. auch Sinneshaare, Tasthaare) v. Brachionus urceolaris 39, 396. — v. Euchlanis dilatata 39, 385. — v. Gordius 43, 375. — am Afterdarm d. Larve v. Lampyris noctiluca 37, 399. — v. Noteus quadricornis 39, 395. — v. Notommata aurita 39, 361. — v. N. najas 39, 363. — v. Philodina aculeata 39, 352. — v. Pterodina patina 39, 402. - d. Rotatorien **39**, 410. — v. Stephanops muticus **39**, 393. - v. Trombidium 37, 577, 579; Innervirung 37, 578.

Sinnesbuchten d. Schirmrandes v. Cassiopea polypoides 38, 641.

Sinnesepitheld. Randkörper v. Cyanea Annaskala 37, 493; an d. Basis d. Sinneslappen 37, 501.

Sinnesgruben am Kopf v. Tomopteris

vitrina 31, 88.

Sinneshaare an d. Schere v. Phoxichilidium Plumulariae, Larve 38, 326. Sinnesknospe and. Tentakeln v. Synapta **39**, 349.

Sinneskolben v. Cassiopea borbonica

38, 641. Sinnesnerven v. Graffilla 43, 311. -

v. Lumbriculus 39, 75.

Sinnesnischen d. Schirmrandes v. Cassiopea polypoides 38, 641.

Sinnesorgan, aborales, b. Cölenteraten 44, 177.

Sinnesorgane (s. auch Auge, Gehör-, Geruchs- etc. Organe, Stiftchenzellen), Genese 39, 185. — an d. Fühlern v. Apis 38, 126. — v. Argiope 41, 137. - v. Asplanchna helvetica 40, 175. v. Callidina 44, 473. - v. Caprella aequilibra 31, 112. - d. Dermaleichiden 36, 378. - v. Dinophilus apatris 37, 330. - v. Echiurus Pallasii 34, 465; 36, 227. - v. Floscularia appendiculata 39, 346. — v. Gastroblasta ti-mida 38, 625. — d. Laemadipodes filiformes 33, 363. — d. Bauchplatten d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 88. d. Lumbriciden 43, 101. - v. Lumbriculus an d. Bauchseite 39, 74, 76; am Kopf 39, 75. - v. Neis cordigera 41, 675. — v. Orthezia 45, 64. — v. Ptygura melicerta 39, 350. — an d. Tentakeln v. Synapta 39, 349. - v. Trombidium **37**, 575; d. Larve **37**, 630.

Sinnesplatten d. Kopfes d. Larve v.

Lopadorhynchus 44, 27, 55.

Sinnespolster, basales, d. Randkörper v. Cyanea Annaskala 37, 498. Sinneswulst, centripetal v. Randkör-

per, v. Cyanea Annaskala 37, 499.

Sineszellen, entodermale, b. Actinien 38, 513. — in d. ventralen Epidermis d. Asteriden 39, 475; im Epithel d. terminalen Fühlers ders. 39, 474; im Auge ders. 39, 474; im Epithel d. Füßchen ders. 39, 478, 479. - d. Randkörper v. Cyanea Annaskala 37, 493; d. Nesselwarzen 37, 478, 512; Verbindung m. einer subepithelialen Ganglienzelle 37, 478; d. Subumbrella 37, 523. - im Entoderm d. Hypostoms v. Eucopella 38, 512; d. Exumbrella d. Meduse 38, 559; d. Subumbrella 38, 566; an d. Tentakeln 38, 505. — im Epithel d. Pyramidenfüßchen v. Holothuria Polii 39, 341; im Epithel d. Tentakel-köpfchen 39, 343. — in d. Mundlippen d. Lamellibranchiaten 44, 252. — in d. Fußdrüse d. Landpulmonaten 35, 41. – am Mundrand v. Neis cordigera 41, 679. — v. Polyparium 45, 472, 477. in d. Tastpapillen v. Synapta 39, 322. Sinus Bojani d. Mytiliden u. Najaden

**38**, 48.

venosus v. Hecht 37, 248.

Siphonaria, Beziehungen zu Ancylus 45, 524. — theils prosobranch, theils opisthobranch 45, 527.

Siphonophora pelargonii, Ent-

wicklung 40, 561.

- rosae, Entwicklung 40, 561.

Siphonophoren, Ektoderm 45, 474. - Verschwinden d. Keimbläschens 45, 143. — Keimblätterbildung 32, 380. -Bildung d. Ring- u. Radiärkanäle 38, 548. — d. tiefen Wassers 31, 4.

Sipunculiden, Verhältnis zu d. Echiu-

riden 36, 254.

Sipunculus, Kopfganglion, Entwicklung 44, 82. — Larve, Mesodermstreifen 44, 146. - Mesodermbildung 44, 94. - Muskulatur 44, 146. - Nervensystem, Entwicklung 44, 121. - peripherische Nerven 34, 485.

nudus, Anatomie u. Histologie 36, 201. — Integument 36, 206. — Körperform 36, 202. — Muskulatur 36, 228. — Nervensystem 36, 246. — | Solenogastres 35, 373. systematische Stellung 36, 253.

Siredon pisciformis (s. auch Axolotl) Entwicklung d. Schädelbalken 33, 489. - Verknorpelung d. Anlagen d. Visceralskeletts 33, 487.

Sirex, Geruchskegel 34, 394.

- gigas, Zahl d. Geruchskegel 34, 398. - Stigmen, Larve 35, 566; Imago 35, 567.

- spectrum, Ei-Austritt **45**, 377. Sitaris humeralis, Lageveranderung

d. Tracheen 40, 665.

Skelett (s. auch Hornfasergerüst, Kalknadeln, Kieselnadeln) v. Asterina, Entwicklung 37, 47; mesodermale Entstehung 37, 52; weitere Ausbildung 37, 67. — v. Coelothamnus Davidoffii **36**; 487. — v. Dendrophyllia ramea **44**, 548. — d. Korallen 44, 529. — d. Ophiuren 31, 347. - erste Anlage b. Reniera filigrana 37, 230. - d. Radiolarien 36, 485. — v. Spongelia avara 32, 130. — v. Spongelia pallascens 32, 143.

Skelettanlage, Struktur, b. Anurenlarven 36, 70.

Skelettbildende Schicht d. Spongien 31, 291.

Skelettbildung b. Echinodermen 37,

Skelettkörper, Entwicklung, b. Lithistiden 40, 95.

Skelettmuskulatur d. Amphisbaeniden 42, 455.

Skleromere 40, 348.

Sklerotome 40, 317.

Smerinthus, Verhalten gegen riechende Substanzen 34, 373.

- ocellatus, Stigmen d. Raupe 35, 544, 548; d. Puppe 35, 546; d. Imago **35**, 547,

- populi, Stigmen d. Puppe 35, 546; d. Imago 35, 547.

Smicridea 35, 53.

Sminthurus fuscus, Ovarien 41,704. Sohle v. Limax cinereoniger 32, 284. - d. deutschen Nacktschnecken 42,

249.

Solaster papposus, Histologie 39,

Solastrinen, Mundschilder 31, 258. Solea vulgaris, Gehirn, makrosk. 36,

Solen, Geruchsorgan 35, 375. — Wasserkanalsystem 38, 3.

— ensis, Mundlappen **44,** 250. –

Wasserkanal 38, 3.

pellucidus, Schale 41, 29.

Solenoconchae (s. auch Dentalium, Scaphopoden) 45, 525. - Nervensystem 35, 376.

Solenophorus, subcuticulare Zell-

schicht 42, 736.

megalocephalus, Anatomie 37, 263. — Cuticula u. subcuticulares Zellenlager 37, 263. — Geschlechtsorgane 37, 279. — Muskulatur 37, 270. — Nervensystem 37, 276. - Parenchym 37, 268. — Wassergefäßsystem 37, 271.

Solidungula, Furchen d. Großhirns

**31**, 328.

Solmissus albescens, Entodermbildung 36, 438.

Somatopleura d. Reptilienembryo 40, 225.

Sommereier v. Bythotrephes, nicht befruchtungsbedürftig 33, 90. - d. Daphnoiden 33, 215; nicht befruchtungsbedürftig 33, 108; chemische u. physikalische Zusammensetzung 33, 233. - v. Evadne, Befruchtung unmöglich 33, 94. — d. Rotatorien, männliche 39, 426; weibliche 39, 425.

Sorex pygmaeus, Vertheilung d. Geschmacksknospen 34, 454.

Sorotrocha (Rotatoria) 39, 429.

Sosanne = Amphicteis 34, 105.

Spadella n. g. 34, 136 (!).

— Batziana 34, 436. — cephaloptera 34, 436.

— draco 34, 136. — gallica 34, 136.

Spadix d. Gonophors v. Tubularia 32,

Spangenstück d. primären Schultergürtels v. Salmo salar 39, 101.

Spanner, Antennen d. 334, 400. Sparidae, Hyperostosen 37, 440.

Sparotricha vexillifer 40, 466, 477. Spatangen, Verlauf d. Darmes 34, 326. Spathegaster, Verhältnis zu Neuroterus 35, 453, 465.

- albipes, Galle, Wespe, Zuchtversuche 35, 162. - Stachel 35, 228.

- aprilinus, Galle 35, 200. — Wespe 35, 201.

- baccarum, Galle, Wespe, Zucht ders. 35, 460.

- similis n. sp., Galle, Wespe 35, 190.

Taschenbergi, Galle, Wespe, -Zuchtversuche 35, 188.

- tricolor, Galle, Wespe, Zuchtversuche 35, 165.

- verrucosus, Galle 35, 494. — Wespe 35, 192.

vesicatrix, Galle, Wespe, Zuchtversuche 35, 163.

Spatularia folium, Becken- u. Schultergürtel 33, 428.

Species, embyrologische 45, 691.

Speicheldrüsen v. Agriolimax agrestis 42, 218. - v. A. laevis 42, 222. v. Amalia marginata 42, 225. — v. Andrena, Syst. I 38, 92; Syst. III 38, 400, 404; Syst. IV 38, 407; Syst. V 38, 108. — v. Anthidium, Syst. I 38, 91; Syst. III 38, 101; Syst. IV 38, 106; Syst. V 38, 108. - v. Anthophora, Syst. I 38, 92; Syst. III 38, 400, 401; Syst. IV 38, 407; Syst. V 38, 408. — d. vivip. Aphiden, Entstehung 40, 581. v. Arion empiricorum 42, 232. - d. Biene, Entwicklung 38, 408; Funktion 38, 119; Betheiligung an d. Bildung d. Futtersaftes 38, 73, 84; Syst. I 38, 85; Sekretion 38, 88; Sekret 38, 89; bei of fehlend, bei Q rudim. 38, 89; Syst. 38, 93; bei Q u. ♂ 38, 94; Syst. III 38, 96; Sekret 38, 98; bei Q u. ♂ 38, 94; Syst. IV 38, 402; bei Q u. ♂ 38, 98; Syst. IV 38, 407. — v. Bombus, Syst. I 38, 89; Syst. II 38, 69; Syst. II 38, 60; Syst. IV 38, 408. 95; Syst. III 38, 99; Syst. IV 38, 405; Syst. V 38, 407. — v. Bopyrus 35, 675. - v. Callidina **44**, 464. — d. Chermetiden 43, 173. - v. Coelioxys, Syst. I 38, 92; Syst. II 38, 96; Syst. III 38, 400, 404; Syst. IV 38, 407. - v. Colletes, Syst. I 38, 91; Syst. III 38, 100, 102; Syst. IV 38, 106. - v. Dasypoda, Syst. I 38, 92; Syst. III 38, 400, 404; Syst. IV 38, 407. - ? v. Dermacarus **34**, 277. — d. Dermaleichiden **36**, 376. - v. Dichroa, Syst. I 38, 91; Syst. V 38, 108. — v. Dinophilus apatris 37, 324. — v. Distomum palliatum 41, 403. — v. Echinoderes 45, 419. — v. Hylaeus, Syst. I 38, 91; Syst. III 38, 400, 101; Syst. IV 38, 107. — d. Igels, Histologie 41. 99. — d. Insekten, Entwicklung 40, 662; Homologie mit Tracheen 38, 408. — v. Limax arborum 42, 217. - v. L. maximus 42, 205. v. L. variegatus 42, 244. — v. Macrotoma 41, 696. — d. Mallophagen 42, 549. — v. Megachile, Syst. I 38, 92; Syst. II 38, 96; Syst. III 38, 400, 404; Syst. IV 38, 107; Syst. V 38, 108. v. Melecta, Syst. I 38, 92; Syst. III 38, 400, 404; Syst. IV 38, 407; Syst. V 38, 108. — v. Melibe papillosa 41, 150.v. Musca 39, 708. — d. Muscidenlarve u. Puppe 45, 545, 566, 575; Imaginalring 45, 575; Zerfall 45, 576. - v. Orthezia 45, 57. — v. Osmia, Syst. 1 38, 92; Syst. III 38, 400; Syst. IV 38, 107; Syst. V 38, 108. — v. Periplaneta orientalis, Innervirung 39, 592. -? d. Phalangiden 36, 676. — v. Psithyrus,

Syst. I 38, 91; Syst. II 38, 96; Syst. IV 38, 406; Syst. V 38, 408. — d. Psylliden 42, 605, 607. — v. Rossia 36, 546. — d. Rotatorien 44, 469. — d. Süßwasser-Tricladen 40, 383. — v. Trombidium 37, 568; d. Larve 37, 628. — v. Vortex Blodgetti 41, 67. — v. V. pinguis 41, 65.

Speichelorgan d. Mallophagen 42, 549. Speiseröhre (s. auch Oesophagus) d. Biene 38, 76. — v. Dermacarus 34, 276. — d. Laemadipodes filiformes 33, 379. — v. Macrotoma 41, 694. — v. Tyroglyphus 34, 276.

Sperchon 35, 627. — verbesserte Gattungsdiagnose 43, 280.

— glandulosus n.sp. 43, 260, 279 (!).
— zweites Larvenstadium 43, 281.

--- squamosus 35, 627.

Sperling, Großhirns. Großhirnd. Vögel. Sperma (s. auch Samen, Samenfäden, Samenkörper, Spermatozoen) v. Corticium candelabrum 35, 427. — v. Euspongia officinalis 32, 642. — v. Hircinia foetida 33, 28. — v. Magelona 31, 459. — v. Plakina monolopha 34, 444. — v. Scoloplos armiger 36, 422. — v. Spongelia pallescens 32, 445. — v. Tubularia, entodermaler Ursprung 32, 328.

Spermaballen v. Aplysilla violacea 38, 265.

Spermabildungs. Samenbildung, Spermatogenese.

Spermagenese s. Spermatogenese.

Spermakern s. Samenkern.

Spermarium v. Obelia, Anlage 41, 177; reifes 41, 180.

Spermasäcke v. Cyanea Annaskala 37, 534.

Spermatoblasten v. Obelia 41, 177.

Spermatodukt (s. auch Samenleiter) v. Agriolimax agrestis, Entwicklung 44, 362.

Spermatogemmen 42, 3. — v. Distomum 41, 414. — v. D. endolobum 43, 73.

Spermatogenese (s. auch Samenbildung) b. Distomum endolobum 43, 73.

— v. Graffilla muricicola 34, 459.

v. Macrotoma 41, 742.

v. Obelia 41, 476.

v. Trombidium 37, 585.

Spermatogonien v. Triton cristatus 44, 584.

Spermatophoren v. Amalia marginata 42, 227. — v. Canthocamptus 32, 424. — d. Copepoden, Bildungsstätte 32, 444. — v. Corycaeus 32, 423. — d. Cyclopiden 32, 446. — v. Eucopella campanularia 38, 554, 565. — d. Harpactiden 32, 424. — v. Heterocope

32, 426. — v. Ichthyophorba denticornis 32, 426. — d. Psylliden 42, 622. v. Sapphirina 32, 424.
 v. Sepia officinalis 32, 34. — b. Sepiola Rondeletii, Bildung 32, 51.

Spermatophorensack d. Cephalopoden 32, 11. — v. Eledone moschata 32, 56, 62. — v. Loligo vulgaris 32, 36, 42. — v. Octopus sp. 32, 65, 68. - d. Oegopsiden 36, 560. — v. Rossia 36, 548. — v. Sepia officinalis 32, 20, 31. — v. Sepiola Rondeletii 32, 47, 52.

Spermatophorentaschev. Corycaeus 32, 423. — v. Sapphirina 32, 424.

Spermatozoen (s. auch Samen, Samenfäden, Samenkörper, Sperma) v. Asellus aquaticus 32, 418. — d. Campanulariden, ektodermaler Ursprung 38, 553. - v. Caprella aequilibra 31, 120. v. Chalinula fertilis 33, 330. — v. Crenilabrus 45, 600; Eintritt ins Ei 45, 600. — v. Cyanea Annaskala 37, 535. d. Cyclopiden, Gestaltveränderung im Receptaculum seminis 32, 434. v. Cyclops coronatus 32, 417. — v. C. quadricornis 32, 417. - d. Cypriden 44, 552. — v. Dendrocoelum 40, 404. - v. Dinophilus apatris 37, 337. - v. Distomum palliatum 41, 414. — v. Echiurus Pallasii 34, 529, 534. — v. Eledone moschata 32, 58. — v. Eucopella campanularia 38, 554; ektodermaler Ursprung 38, 552. - v. Girardinus 38, 487; im Ovarium 38, 477. v. Graffilla muricicola 43, 346. - v. Halisarca Dujardinii 32, 352. - b. Hydra viridis var. Bakeri früher als d. Eier vorhanden 37, 669. - v. Magelona 31, 459. — d. Mallophagen 42, 550. — v. Moina paradoxa 32, 417. — v. M. rectirostris 32, 417. — v. Monotus relictus 41, 509. — v. Nausithoe 38, 422. - v. Oniscus **32**, 418. — v. Orthezia 45, 74. — v. Pelagobia longicirrata 32, 249. — d. Phalangiden **36**, 682; **45**, 97. — b. Polyphemus, amoboide Bewegungen 41, 252. — d. Rotatorien **39**, 422. — v. Scoloplos armiger **36**, 423. — v. Sepia u. Sepiola 32, 48. — v. Solenophorus 37, 283. — v. Tomopteris vitrina 31, 92. - v. Trombidium 37, 585. - einer acölen Turbellarie, quergestreift 44, 39.

Spermosyllis 32, 524, 562. — Charaktere 32, 571.

— torulosa **32**, 571.

Sphaerechinus granularis, Blastula 37, 42. — Enterocölbildung 37, 28. — Ventilapparat d. Füßchen 34, 346. -Gastrula 37, 14. — keine radiäre Blindsäcke d. Kauapparats 34, 85. - Mesodermbildung 37, 46; 42, 659, 666.

Sphaeridium, Sexual-Haftapparate 40, 521.

Sphaerium corneum (s. auch Cyclas cornea) 41, 525.

Sphaerodoriden, Lage d. Nervenstränge 31, 454.

Sphaerodorum 32, 524. Sphaerophrya 43, 498.

Sphaerosyllis 32, 523, 562. - Charaktere 32, 566.

- Claparedii 32, 566, 568.

--- clavata 32, 564.

— erinacea 32, 566, 567; 34, 127.

Verbreitung 34, 128.

- hystrix 32, 566, 567.

— ovigera n. sp. **32**, 566, 567 (!). --- pirifera **32**, 566, 567.

— pusilla **32**, 565

— tenuicirrata 32, 565.

Sphaerozoiden, Kerne 40, 435. -Theilung 41, 436.

Sphaerularia bombi, Entwicklungsgang 42, 745.

Sphenoderia, Kern 40, 126. - Neubildung d. Schale b. d. Theilung 35,

- lenta, homogener Mundsaum 36, 107.

Sphincter(en) d. Magendarms v. Callidina 44, 467. - im Darm v. Eremobia 45, 695, 698, 701.

Sphinx euphorbiae, Raupe, Stigmen 35, 544

- ligustri, Corpora lutea 45, 364, 380. - Ei-Austritt 45, 378. - Nervensystem 39, 577. - Nervus recurrens 39, 574. — Protokaryon 45, 458. -Raupe, Nervensystem 35, 309; 39, 580; Stigmen 35, 544.

- tiliae, Raupe, Stigmen 35, 544.

Spicula (s. auch Kalkkörper, Kalknadeln, Kieselnadeln, Kieselspicula) v. Clione 39, 302, 306. — v. Dochmius duodenalis 37, 206.

Spinachia s. Gasterosteus.

Spinalganglien v. Lumbriculus, Bildung 39, 87, 90. — d. Naiden, Bildung 39, 82. — d. Wirbelthiere, homolog den Parapodialganglien d. Anneliden 44, 220.

Spinalnerven d. Schwanzes d. Appendicularien 34, 144.

Spinax acanthias (s. auch Acanthias vulgaris), Becken- u. Schultergürtel 33, 432.

Spindelfasern d. Richtungsspindel b. Neritina fluviatilis 36, 433, 149.

Spindelmuskel v. Marginella glabella 37, 107. — v. Sipunculus nudus 36, 234.

Spindelzellen d. Gallertgewebes d. Lamellibranchiaten 38, 21.

Spinndrüsen d. Larve v. Apis 38, 109. - d. Lepidopteren, Entwicklung 40, 664. — d. Schmetterlingsraupen, Rückbildung 45, 580.

Spinnen, Abdominalgliedmaßen, Anlagen 40, 655.

Spinnfinger d. Mytiliden, Pori aquiferi 38, 47.

Spio atlanticus n. sp. 34, 89 (!).

Spiochaetopterus 34, 94. - Wimperrinne d. Tentakel 31, 458.

- madeirensis n. sp. **34**, 94 (!). Spiodea v. Madeira 34, 89.

Spioniden, Lage d. Nervenstränge 31,

454. — Neuralkanale 31, 455. Spiralsaum d. Spermatozoen d. Cypri-

den 44, 561. Spiraltrichter d. jungen Spirochona

43, 203. Spiraltuben d. Segmentalorgane v. Thalassema 39, 338.

Spirobolus auratus n. sp. 31, 487 (!). - brevicollis n. sp. 31, 494 (!).

- cupulifer n. sp. 31, 488 (!). -Tracheensystem 31, 438. — Drüsenapparate 31, 145.

- falcatus n. sp. **31**, 482 (!).

— fasciculatus n. sp. 31, 190 (!). —— flavopunctatus n. sp. **31**, 487 (!).

— hamatus n. sp. **31**, 184 (!). — holosericeus n. sp. **31**, 484 (!).

--- ligulatus n. sp. 31, 480 (!).

---- obtusospinosus n. sp. **31**, 489 (!). - rugosus n. sp. 31, 484 (!).

— tegulatus n. sp. **31**, 483 (!). unisulcatus n. sp. 31, 486 (!).

Spirochona, Verhalten d. Kerns b. d. Knospung 35, 437.

— gemmipara, Kern 40, 146; Verhalten während d. Knospung 43, 201; Entstehung d. Nucleoli 43, 201; Nebenkerne 43, 202. — Konjugation 43, 203.

Spirographis 34, 444.

Spirorbis 40, 274. — Kieme 32, 158. corrugatus 34, 124. - Verbrei-

tung 34, 130.

granulatus 34, 123. — Verbreitung 34, 430.

— Montagui 34, 123.

- Pagenstecheri 34, 123. - Verbreitung 34, 130.

Spirostomeen 38, 483.

Spirostreptus annulatus n. sp. 31, 463 (!).

Spirostreptus binodifer n. sp. 31, 176 (!).

--- Cameroonensis n. sp. 31, 475 (!). -- cephalotes n. sp. 31, 464 (!).

clathratus n. sp. 31, 477 (!).

— clavatus n. sp. 31, 470 (!).

— costatus n. sp. 31, 469 (!).

— fasciatus n. sp. 31, 473 (!). --- intricatus n. sp. **31**, 466 (!).

--- laevis n. sp. 31, 174 (!). --- plumaceus n. sp. 31, 167 (!).

--- rostratus n. sp. 31, 478 (!). --- rugifer n. sp. 31, 472 (!). --- rutilans n. sp. 31, 474 (!).

--- segmentatus n. sp. 31, 479 (!). - semicylindricus n. sp.

176 (!). — semiglobosus n. sp. **31**, 472 (!).

— setosus n. sp. **31**, 465 (!). — sulcatus n. sp. 31, 468 (!).

Spirula, Bau d. hectocotyl. Armes 40, 110.

Spitzmaus, Vertheilung d. Geschmacksknospen 34, 454.

Splanchnopleura d. Reptilienembryo 40, 225.

Spondylus, Pori aquiferi f 42, 377.

- gaederopus, Mundlappen 44,

Spongelia 32, 608. — = Dysidea 35, 89. — Gattungsmerkmale 32, 453. — Pigmentfleck an einem Pol d. Larve **37**, 233.

- Hyatt 32, 124.

- Nardo 32, 117.

— anceps 32, 126.. — antiqua **32**, 126.

— avara 32, 419, 425, 127. — Artmerkmale 32, 453. — Skelett 32, 430. — Weichkörper 32, 133. — äußere Zellenschicht 32, 135. — Bindesubstanzschicht 32, 135. — Kragenzellenschicht 32, 436. - Keimprodukte 32, 437. — Furchung 33, 332.

- cactos 32, 121, 125; 38, 236. = Jugendform v. Dendrilla rosea 38,

273.

— cana **32**, 125.

--- dubia 32, 125.

- elegans 32, 449, 425. - Skelett, Weichkörper 32, 151. - Artmerkmale **32**, 454, 454.

--- enormis **32**, 126.

— Farlovii **32**, 125.

- fistularis 32, 125, 138, 139.

--- horrens 32, 424, 425.

—— incerta 32, 125. —— incrustans 32, 120, 125, 138, 139.

- Kirkii 32, 126.

- ligneana **32**, 126.

```
Spongelia nitella 32, 422, 425, 438, |
  140.
    pallescens 32, 420, 425, 438;
  35, 91. - Skelett 32, 143. - Weich-
  körper 32, 144. — Keimprodukte 32,
  144. — Histologie 32, 145. — parasi-
  tische Algen 32, 147. — Artmerkmale
  32, 454. — Furchung 33, 332.
        - n. subsp. elastica 32, 149 (!),
 154.
       - n. subsp. fragilis 32, 149 (!),
 154.
  - palmata 32, 126.
 — perforata 32, 125, 138, 140.
— putrescens 32, 125, 138, 141.
  - rectilinea 32, 125.
--- spinifera n. sp. 32, 452 (!), 454.
--- spinosa 32, 125.
  — velata 32, 125.
Spongia (s. auch Euspongia) 32, 596,
  597, 602, 608.
  - adriatica 32, 598, 613.
       — var. quarnerensis 32, 595,
--- agaricina 32, 595, 608, 613, 618.
 --- subsp. corlosia 32, 608. —
  Eier 32, 640.
  — — subsp. dura 32, 608.
   ----- subsp. punctata 32, 608.
 — subsp. zimocca 32, 608.
--- cavernosa Esper 32, 595.
--- cellulosa 32, 595.
--- communis 32, 596.
   - discus 32, 608, 643.
   – equina 32, 597, 608.

    subsp. cerebriformis 32,

  608.
        — subsp. gossypina 32, 608,
  614.
    --- subsp. maeandriniformis
  32, 608, 614.
- gossypina 32, 614.
  graminea 32, 608, 613. — Larven 32, 610.
— grossa 32, 422, 425.
— infundibuliformis 32, 596.
   — lamellosa 32, 595.
 --- lapidescens 32, 608, 613.
 ____ subsp. dentata 32, 608.
____ subsp. Mauritiana 32, 608.
--- lignea 32, 608, 613.
—— maeandriniformis 32, 614.
--- mollissima 32, 597, 613.
--- nitens 32, 604, 643.

--- officinalis 32, 594, 596, 608.
  — — subsp. mediterranea 32,
  608.
   — ---- subsp. tubulifera 32, 608.
--- papyracea 32, 595.
  — penicillata 32, 596.
```

- plicata **32**, 595.

```
Spongia pluma, Anordnung d. Fa-
 sern 35, 118.
   - pulchella 32, 596.
 — quarnerensis 32, 598, 604.
---- sinuosissima 32, 596.
--- tupha 32, 117, 125.
    - turgida sp., Anordnung d. Fasern
  35, 118.
— typus 32, 596.
--- vermiculata 32, 608, 613.
— subsp. Cooki 32, 608.
— subsp. mollicula 32, 608.
--- zimocca 32, 597, 613.
Spongiadae 32, 606.
Spongicola fistularis in Chalinula
  fertilis 33, 327.
  — venusta, Kaugerüst 39, 478.
Spongidae, Familiencharaktere 32,
  593. — Geschichtliches 32, 594. — Be-
  schreibung d. Gattungen u. Arten 32,
  610.
Spongien 32, 349. — Bau u. Entwick-
  lung 31, 262; 32, 447, 593; 33, 4; 34, 407; 35, 440. — Verhältnis zu d. Cnidarien 33, 475. — Unterschiede v. d.
  Cölenteraten 32, 374. - Cölenteraten-
   natur 37, 239. - Unbeständigkeit d.
   Entoderms 32, 376. — Epidermis 31,
   290. - Furchung 37, 234. - Bildung
   d. Gastrovascularsystems 37, 236. -
   Hornfasern, Struktur 35, 448. — Indi-
   vidualität 33, 345. - Keimblätter 31,
  289; 33, 342. — Korperschichten, Ver-
   gleich m. d. Keimblättern d. höheren
  Thiere 32, 377; 33, 474; 34, 436.—
Larve, Anheftung 37, 235; Innen-
masse 37, 232; Pigmentirung 37, 233.
— Mesoderm ? 31, 293; 33, 343; ra-
   diäre Anlage 33, 344. - Nahrungsauf-
   nahme 32, 374. - Samenbildung 38,
   555. - Sexualität 33, 329. - Skelett,
   Ursachen seiner Anordnung 35, 97,
   117. - skelettbildende Schicht 31,
   291.
Spongilla, Furchung 33, 332; 37, 234.
     - Bildung d. Gastrovascularsystems
   37, 237. — Verlust u. Regeneration d.
   Geißelkammern 32, 375. — Gewebs-
   schichten 34, 436. — grüne Körper, einzellige Algen 37, 461. — Anheftung
   d. Larve 37, 236. — Nahrungsauf-
   nahme 32, 373. — Sexualität 33, 329.
 Sponginae 32, 606.
 Sponginfasergerüst (s. auch Horn-
   fasergerüst) v. Cacospongia mollior 32,
   650. — v. C. scalaris 32, 652. — v.
   Euspongia officinalis 32, 630. — v.
   Hircinia foetida 33, 29. — v. H. mus-
   carum 33, 31. - v. H. variabilis
```

33, 17.

»Spongiöse Stränge« d. Cestoden 34, 240. — v. Taenia perfoliata 34, 244.

Spongionella 32, 594, 596.

- pulchella **32**, 124. Spongiophaga communis 33, 6.

Spongiosa d. Medulla obl. v. Petromyzon 39, 249; d. Prächordalhirn 39,

Spongoblasten v. Aplysilla violacea 38, 266, 268. — d. Aplysiniden 38, 520, - v. Dendrilla aërophoba 38, 304. – v. D. rosea 38, 287. — v. Euspongia officinalis 32, 635.

Spongomonas guttula n. sp. 38,

56 (!).

- sacculus 38, 56. Sponguriden 36, 494.

Sporadipus (Acolpos) maculatus 35, 594, 595.

- (Colpochirota) ualanensis **35**,

594.

Sporen v. Gregarina Blattarum, Bildung 35, 389. — d. Myxosporidien d. Cyprinoidenkiemen 35, 633; Bildung 35, 646. — d. Myxosporidien d. Hechtharnblase 35, 644; Bildung 35, 643, 644. - v. Zonomyxa, Bildung 40, 709.

Sporocysten v. Cercaria armata: cuticula-artige Hautschicht 43, 47; Muskelbänder 43, 47.; Wandzellen 43, 47; Bindegewebe 43, 47; Abstammung d. Keimzellen 43, 47; s. Cerkarien. — v. Rhopalura 35, 297.

Sporodukte, Bildung ders. b. Gregarina Blattarum **35**, 393. — Austritt d. Pseudonavicellen 35, 397.

Sporosacs 38, 541.

Sporozoen, Kerne 40, 436.

Sprossung (s. auch Knospung), Verhältnis z. Theilung 36, 118. — b. Callidina parasitica 39, 427. — b. Gastroblasta timida 38, 628.

Sprungapparat d. Psylliden 42, 580.

Spumella vulgaris 42, 64. - (?) truncata 42, 74, 407.

Spurilla Neapolitana, Bildung d. Radula 41, 448, 463.

Spyridobotrys trinacria 36, 508, 510.

Squalius Cephalus, Knochenbildung 39, 100.

- Leuciscus, Knochenbildung 39, 100.

Squamella 39, 388.

bractea, Anatomie 39, 388. -Ovarium 39, 422.

oblonga, wahrscheinlich = Sq. bractea 39, 391.

— quadridentata 39, 391.

Squamipennes 37, 431.

Squamosum v. Amblystoma Weismanni 32, 222.

Squilla mantis, Kaugerüst 39, 531. - Nervensystem 39, 573.

Squillacea, Kaugerüst 39, 534.

Staar, Großhirn s. Großhirn d. Vögel. Stabförmige Körper in d. Epidermis-

zellen d. Schwanzes d. Batrachierlarven 43, 17.

Stabkranz d. Mittelhirns d. Knochenfische 36, 349.

Stachel y. Aphilotrix-Andricus 35, 229. v. Biorhiza 35, 230. — v. Dryophanta-Spathegaster 35, 229. - d. Eichen-Gallwespen 35, 215. - v. Neuroterus 35, 166. — v. Neuroterus-Spathegaster 35, 228. — v. Spathegaster 35, 466.

Stachelborsten v. Orthezia 45, 17. Stachelhöcker v. Asthenosoma va-

rium 34, 73.

Stacheln v. Asterina gibbosa, Entwicklung 37, 67; Wachsthum 37, 69. - v. Asthenosoma varium 34, 73. — d. Hautschicht v. Bucephalus polymorphus 39, 543. — v. Cercaria armata 43, 51; Mundstachel, Entwicklung 43, 55. — d. Haut v. C. echinata 43, 80. d. Cuticula v. Distomum palliatum 41, 394. — d. Hautschicht v. Gasterostomum fimbriatum 39, 543. — auf d. Schale junger Mytilus 41, 8. — v. Opisthotrema 40, 8.

Stachelschale d. Embryo v. Hydra

aurantiaca 38, 348.

Stäbchen (s. auch Rhabditen) d. Cirren v. Acicularia Virchowii 32, 242. — v. Amoeba binucleata 41, 210. — v. Gyrator? albus 41, 63. — v. Mesostoma coecum **41**, 57. — v. M. gonocephalum **41**, 56. — v. M. Pattersoni **41**, 58. v. M. rostratum 41, 503. — v. Pachymyxa hystrix 38, 46. — v. Pelomyxa 41, 191. — v. Planaria polychroa, Anlage 38, 344. — v. Stenostoma agile 41, 53.

· d. Auges v. Graffilla 43, 314. –

? v. Haliotis 35, 467, 469. Stäbchenbündel d. Cirren v. Typhloscolex Mülleri 32, 667.

Stäbchenförmige Körper (s. auch Rhabditen) d. Hypodermis v. Scoloplos 36, 402.

Stäbchenzellen d. Fühlergruben v. Caloptenus 34, 377. — d. Auges v. Cassiopea polypoides 38, 643. — in d. Hypodermis v. Magelona 31, 411. v. Scoloplos u. Aricia 36, 402

Stärkekörner d. Flagellaten 42, 59.

Stamm v. Bathyphysa abyssorum 31,47. – v. Rhizophysa conifera 31, 7. – v. Rh. inermis 31, 44.

Stammbaum d. Caprelliden 33, 419. - | Stenopus hispidus, Kaugerüst 39. d. Exogoneae 32, 562. — d. Syllideae 32, 526.

Stammtheil d. prächordalen Hirns-v. Petromyzon 39, 215.

Stapes, Homologie m. d. Operculum d. Amphibien 33, 478. — Zusammenhang m. d. Hyoidbogen b. Hatteria 33, 477. - Verknöcherung b. Schwein 38, 245.

Staphyliniden, Kletterapparate 40, 531.

Staphylinus, Eiröhren 43, 697. — Fühlergruben 34, 384.

Stauraglaura 41, 670. --- tetragonima **41**, 670.

Staurocephaliden, Lage d. Nervenstränge 31, 454.

Staurocephalus 32, 524.

– erucaeformis 33, 299. – Verbreitung 34, 129.

— minimus n. sp. 40, 257 (!).

— pallidus n. sp. 33, 300 (!). — Rudolphii 33, 300. — Verbreitung 34, 129.

Stearintäfelchen 45, 190.

Stechapparat (s. auch Stachel) d. Eichen-Gallwespen 35, 215.

Steganobranchien 45, 519, 523, 526. - Geruchsorgane 35, 358.

Steinkanal(kanäle), ursprünglich b. allen Echinodermen nur ein einziger 34,316. — primärer, d. Echinodermen-larven, Verhältnis z. Wassergefäßanlage 34, 321. — Interradius dess. 34, 319. — v. Asterina gibbosa, Bildung 37, 38; Vereinigung d. inneren Mündung mit der d. Rückenporus 37, 59; erste Anlage d. Ampulle 37, 59. - v. Brisinga 31, 230. — d. Crinoideen 34, 344; primärer, d. Crinoideen 34, 310. - d. Ophiuren 34, 339; Epithel 34, 341. - Verbindung m. d. Wassergefäßring 34, 342. - v. Rhizocrinus 34, 311. - v. Trichaster elegans 31, 63.

Stelechomerismus 37, 701.

Stelletinospis 42,641. Stellettiden, Verwandtschaft m. d. Lithistiden 40, 100.

Stellospongia, Anordnung d. Fasern 35, 118,

Stelospongia 32, 594, 603, 608.

Stelospongos 32, 606.

Stematumenia 33, 2.

- scyphus 33, 2, 9. Stemma d. Mallophagen 42, 555.

Stenobothrus, Kletterapparate 548.

- lineatus, Fühlergruben 34, 377. rufus, Fühlergruben 34, 377. Stenops, Haftscheiben 32, 405.

Stenostoma(um) agile n. sp. 41, 53 (!).

- leucops 41, 55. - Wassergefäßsystem 41, 497.

Stentor, Theilung 43, 239. - Nebenkerne 43, 239.

Stentorinen 38, 483.

Stephanoceros 39, 348.

— Eichhornii 39, 349. — Jugendform = Monolabis conica.

 glacialis 39, 349. ---- Horatii 39, 348.

**34**, 81.

Stephanocidaris bispinosa, Genitalplatten mit zwei Genitalöffnungen

Stephanolithis annularis 36, 497.

Haeckelii n. sp. 36, 499 (!).

— Mülleri n. sp. 36, 499 (!). --- nodosa **36**, 497.

---- spinescens 36, 497.

Stephanops 39, 392.

--- cirratus 39, 394.

--- lamellaris 39, 394.

— Leydigii n. sp. 43, 256. — longispinatus 39, 394; 43,255.

\_\_\_\_ muticus 43, 256. — Anatomie 39,

ovalis 39, 394. — tridentatus 39, 394.

Stephanoscyphus mirabilis (s. auch Spongicola fistularis) in Chalinula fertilis 33, 327. — in Spongelia etc. 32, 139.

Stereoceros Galli, Großhirnfurchen **31**, 330.

Sterlet, Herzventrikel 37, 249.

Sternaspis, Bildung d. Borstensäcke **39**, 95.

Sternchen, krystallinische, an d. Basis d. Cnidocils d. größeren Nesselzellen v. Cyanea Annaskala 37, 479; dessgl. b. Crambessa mosaica 37, 480.

Sternum v. Amblystoma Weismanni 32, 227.

Sterroblastula der Rotatorien 44,

Sterrogastrula d. Rotatorien 44, 284. Steuerung d. Schlundgerüstes v. Orthezia **45**, 39.

Sthenelais fuliginosa 33, 277.

- idunae 33, 276. - Verbreitung 34. 129.

Stichochaeta Clap. u. Lachm. = Stichotricha Perty 31, 49. - dorsale Wimpern 31, 49.

— cornuta 33, 448.

Stichocyrtida 36, 512.

Stichopus ananas 35, 591.

- leucospilota 35, 595.

—— sitchaensis **35**, 590.

Stichotricha Perty 38, 57. — Stichochaeta Clap. u. Lachm. 31, 49. dorsale Wimpern 31, 49.

--- aculeata 33, 448.

--- Muelleri 40, 466.

--- secunda 33, 448; 38, 58.

— socialis n. sp. 33, 440 (!). — Hüllsubstanz 38, 55.

--- urnula n. sp. 38, 59 (!).

Stieda'sche Scheide (s. auch Laurerscher Kanal) v. Distomum hepaticum 34, 605; Funktion 34, 644.

Stiel v. Cothurnia socialis 33, 459. v. Epistylis ophrydiiformis 40, 717. der Eiröhren der Insekten 45, 366.

d. Quadratums d. Anuren 36, 77;
 d. Urodelen, Bildung 33, 500; Verbindung m. d. Ohrkapsel 33, 540.

Stiftchenzellen in d. Epidermis v. Batrachierlarven 43, 48; Zusammenhang mit Nerven 43, 22.

Stiftzellen d. Rippenquallen, Giftstacheln 41, 679.

Stigmen (s. auch Tracheensystem) d. Chermetiden 43, 467. — d. Cocciden 43, 464. — d. Insekten 35, 505; Form ders. 35, 540; Zahl 35, 542; Stellung 35, 542. — d. Lepidopteren-Raupen, Innervirung 35, 347. — d. Mallophagen 42, 552. — v. Oryctes nasicornis, Larve 34, 657; Käfer 34, 666. — d. Psylliden 42, 586.

Stigmentaschen v. Julus Londinensis 31, 433. — v. Polydesmus complanatus? 31, 439. — v. Spirobolus cupuli-

fer 31, 433.

Stinkdrüsen d. Phalangiden 36, 699. Stirncalotte v. Gordius 43, 397.

Stirnfortsatz, fühlerartiger, v. Acicularia Virchowii 32, 239.

Stirnganglion v. Acherontia atropos 35, 309. — v. Periplaneta orientalis 39, 583; Theil d. Gehirns 39, 594.

Stirnhaken v. Squamella bractea 39, 389.

Stirnwimpern d. Oxytrichinen 31, 48. Stock b. Spongien 40, 79.

Stolov. Anchinia 40, 56.

Stoloteuthis leucoptera, Verwandtschaft m. Idiosepius etc. 40, 112.

Stomodaeum d. Anneliden 44, 224. —
d. vivip. Aphiden, Bildung 40, 579. —
v. Beroë, Bildung 42, 654. — v. Cyclas
41, 532. — v. Gryllotalpa, Entwicklung
41, 592. — d. Larve v. Lopadorhyn-

chus 44, 24, 56, 158; Schwund ders. 44, 161. — d. Priapuliden 42, 497.

Strahlen d. Eier v. Nepa 43, 660.

Strahlungen im Zellprotoplasma 42, 20.

Stramonita, Verhältnis v. Pseudomarginella platypus dazu 37, 443.

Stratio mydae, Fühlergruben 34, 379. Stratum zonale d. Torus semicircularis d. Knochenfische 36, 342.

Streifenhügel d. Vogelhirns 38, 445,

Streifenhügelrinde d. Vogelhirns 38, 448.

Strepsipteren, Kletterapparate 40, 550.

Streptaxis apertus, Niere 41, 275.

— Ureter 41, 275.

Streptoneuren 35, 372.

Strobila, Vergleich m. Hydra 37, 696.
Strobilation, Verhältnis z. medusoiden Knospung 37, 698. — b. Ctenodrilus monostylos 39, 636.

Strömungen d. Protoplasmas im Ei v. Carassius 43, 435. — im Cytoplasma

d. Flagellaten 42, 51.

Stromatoporidae 41, 668.

Strombidium sulcatum 40, 477.

Strombus, Epitaenia 45, 505.

gibberulus, Begattungsapparat 45, 509. — Epitaenia 45, 509.

Strongylidium n. g. 31, 58 (!).
— crassum n. sp. 31, 58.

Strongylocentrotus droebachiensis, Blastula 37, 42. — Enterocölbildung 37, 28. — Furchung 37, 44. — Gastrula 37, 44. — Skelett, mesodermaler Ursprung 37, 52.

— lividus, Blastula 37, 42. — Enterocölbildung 37, 28. — Furchung 37, 44. — Gastrula 37, 43. — Keimblätter u. Organanlage 33, 39. — Mesoderm-

bildung 42, 666.

Strongylognathus testaceus 41, 727.

Strongylus, Entwicklungsgang 42,

— duodenalis = Dochmius duodenalis, s. diesen.

invaginatus, Hinterleibsende 37,

Strophosphaera ismailoviensis 39, 354.

Strudelwürmer (s. auch Dendrocoelen, Rhabdocoelen, Tricladen, Turbellarien), Lokomotion 36, 48.

Stützlamelle d. Mundarme v. Cyanea

Annaskala 37, 540.

— d. Randkörper v. Cyanea Annaskala 37, 497; d. Tentakel 37, 514, 516. v. Gastroblasta timida 38, 622. — v. Polyparium 45, 475, 477. — v. Tubularia Mesembryanthemum 32, 327.

Stützzellen im Epithel d. Füßchen d. Asteriden 39, 478, 479; im Epithel d. terminalen Fühlers ders. 39, 474; im Auge ders. 39, 474. — d. Nesselwarzen v. Cyanea Annaskala 37, 477, 512; d. Randkörper 37, 494. — im Epithel d. · Saugplatte d. Saugfüßchen v. Holothuria Polii 39, 312; d. Tentakelköpfchen ders. 39, 313.

Stylaster 41, 669.

- gemmascens 41, 669.

- gracilis 41, 669. - sanguineus 41, 669.

Stylasteridae 41, 668.

Stylochopsis, Larve, Meso-Entoderm 43, 309.

Stylohyale d. Primordialschädels d.

Rindes 38, 207.

Stylommatophoren, Abstammung v. triaulen Opisthobranchien 45, 528. -Geschlechtsapparat, Entwicklung 44, 333; 45, 527.

Stylonethes n. g. 31, 57 (!).

tardus n. sp. 31, 48.

Stylonychia, dorsale Wimpern 31, 49.
— endorale Wimperreihe 31, 37. —

Peristom 31, 36.

— fissiseta, Schwanzwimpern 31, 42. - makrostyla n. sp. 31, 56. - Afterwimpern 31, 42. - Schlund 31, 36. - Mytilus **41**, 501. — Zahl d. adoralen Wimpern 31, 40; Form 31, 44. - Afterwimpern 31, 42. - Körpersubstanz 31, 32. — Peristom 31, 36. - präorale Wimpern 31, 38. - Randwimpern 31, 44. - Schlund 31, 36. - Schwanzwimpern 31, 42. - kontraktile Vacuole 31, 32.

- - n. var. pusilla 31, 56 (!). — pustulata 40, 466. — Afterwim-

pern 31, 42.

Styloplotes appendiculatus 40,

Stylorhynchus caudatus n. sp. 36, 700 (!).

Subambulacralstücke d. Ophiuren 31, 356; erstes u. zweites 31, 374.

Subcerebralkommissuren v. Tethys 45, 521.

Subcorticale Hohlräume v. Tethya maga 33, 474.

Subcuticula v. Gordius 43, 374.

Subcuticulare Zellenlage (schicht) Subcuticularschicht d. Cestoden 34, 191. — v. Distomum hepaticum 34, 558. — v. Opisthotrema 40, 11. v. Solenophorus 37, 265; 42, 736. v. Taenia lineata 42, 721. - v. T. perfoliata 34, 194.

Subdermalraum (räume) v. Aplysilla 38, 235. — v. A. violacea 38, 241. - v. Aplysina 38, 235. - v. Chalinula fertilis 33, 326. — v. Dendrilla 38, 271. — v. D. aërophoba 38, 298. — v. D. rosea 38, 276; d. Oscularrohres 38, 277, 284. — v. Euspongia officinalis 32, 623. — v. Plakinastrella copiosa 34, 433. — v. Plakortis simplex 34, 431. — v. Spongelia avara 32, 133. v. Tetilla radiata 33, 469.

Subepithel d. Entoderms d. Hypostoms v. Eucopella 38, 542; d. Tentakel 38,

506.

Suberites flavus, Missbildung durch Stephanoscyphus 32, 140.

Subgenitalhöhlen v. Cassiopea polypoides 38, 654.

Subintestinàlganglion d. anisobranch. Chiastoneuren 35, 335. — d. Chiastoneuren 45, 500. -- d. Heteropoden 35, 343.—d. Orthoneuren 35, 338.

Subitaneier d. Daphnoiden 33, 215; phylog. Entstehung 33, 222; parthenogenetisch 33, 227.

Subitanentwicklung 33, 217.

Subpharyngealganglien v. Chiton **35**, 353.

Subpharyngealkommissur v. Chiton 45, 514.

Substanzinseln in d. Area opaca d. Hühnerembryo 40, 198. - im Gehirn d. Süßwasser-Tricladen 40, 431.

Substitution v. Darmzellen durch Dotterzellen 38, 350. - v. Organen 44, 212, 216.

Substitutionsorgane 44, 216.

Subtrochale Neuromuskelanlagen, Lopadorhynchuslarve 44, 192.

Subumbrella v. Cassiopea polypoides 38, 644. - v. Cyanea Annaskala 37, 507. — d. Meduse v. Eucopella 38, 565. — v. Gastroblasta timida 38, 623. d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 21. d. Pilidium 43, 483; Muskeln 43, 489. Subumbrellarnery, dorsaler, d. Larve

v. Lopadorhynchus 44, 107.

Succinea, Fußnervensystem 36, 34. — Prostata 45, 658. — Receptaculum seminis 45, 654. - Schwimmen 36, 30. putris, Bewegungsgeschwindig-keit 36, 46. — Ureter 41, 275.

Suctorien (Acineten), Kern 40, 149, 150. Süßwasserplanarien, spontane Quer-

theilung 43, 271.

Süßwasserpolypen, Lebenserscheinungen 37, 664.

Süßwasserrhizopoden, kosmopolitisch 41, 223.

Süßwassertricladen, Bau u. Entwicklung 40, 359.

Süßwasserturbellarien Nordame-|Sycandra compressa, Entwicklung rikas 41, 48.

Suillidae, Furchen d. Großhirns 31,

Sulcus centralis longitudinalis d. Med. obl. v. Petromyzon 39, 204,

- cruciatus d. Carnivoren, Vergl. m. d. »Bügel«. - b. d. Katze, Bildung 33, 603. — d. Ungulaten 31, 334.

- opticus d. Praesphenoids d. Primordialschädels d. Rindes 38, 204.

Sumpfvögel, Großhirn s. Großhirn d. Vögel.

»Superambulacrale Platten« der Ophiuren 31, 356.

Superolateralia d. Kaugerüstes d. De-

capoden 34, 8, 11; 39, 450. Superolateralregion d. Magens d.

Decapoden, cardiacale 39, 448; pyloricale 39, 450.

Superolateralzähne d. Kaugerüstes d. Decapoden, cardiacale 39, 448.

Superomediana d. Kaugerüstes d. Decapoden 34, 7, 10; 39, 447.

Superomedianregion d. Magens d. Decapoden, cardiacale 39, 447; pyloricale 39, 450.

Superomedianzahn d. Kaugerüstes d. Decapoden, cardiacaler 39, 448.

»Supination« d. Großhirnhemisphären **31**, 347; **33**, 665.

Supraintestinalganglion d. anisobranch. Chiastoneuren 35, 335. — d. Chiastoneuren 45, 500. — d. Heteropoden 35, 343. — d. Orthoneuren 35, 338.

Supramaxillardrüsen d. Biene 38, 85. Supraoccipitale d. Primordialschädels d. Gürtelthieres, Verknöcherungscentra 38, 218. — d. Katze, Verknöcherungscentra 38, 217. - v. Phoca groenlandica 38, 219. - d. Rindes 38, 208; Verknöcherungscentra 38, 209. - d. Schweines 38, 214; Verknöcherungscentra 38, 215.

Supraosophageales Ganglion (s. a. Kopfganglion, Oberschlundganglion, Gehirn) v. Graffilla 43, 340.

Suprascapulare v. Amblystoma Weismanni 32, 227.

Sus aper, Großhirnfurchen 31, 324.

- indicus, Großhirnfurchen 31, 324. scropha, Großhirnfurchen 31, 323; 39, 606; Entwicklung 31, 342; Balkenwindungen 39, 611.

Suspensorien d. Echinidenlarven, Herkunft 33, 46. — d. Zungenbeins d. Anuren 36, 81; d. Urodelen 33, 486.

Sycandra, drei Gastrulaformen 37, 309. - keine primitive Spongienform 32, 378.

31, 276.

- raphanus, Entwicklung 31, 275, 285; **32**, 367. — Metamorphose **31**,

Syllia 32, 525, 564.

Syllidea, Eintheilung 32, 523. — Entwicklung 32, 522. — Fortpflanzung 32, 519. — Lage d. Nervenstränge 31, 454. — Organisation 32, 546. — Verbreitung 32, 522.

v. Madeira 32, 514; 40, 247.

Syllideae, Tribus 32, 523. - Charaktere 32, 525. — Verhältnis d. Gattungen 32, 526.

Syllides Clap. **32**, 543.

Oerst. **32**, 523, 525. — Charaktere 32, 548. — Fortpflanzung 32, 519. longicirrata 32, 548. — Borsten

32, 589. — Verbreitung 34, 428.

— pulliger **32**, 545.

Syllidia 32, 524.

— armata 33, 305. — Verbreitung 34, 129.

Sylline Clap. = Exotokas 32, 572; s. diese.

 Grube = Proceraea 32, 524, 525. - brevipes 32, 572.

Syllis 32, 523, 525. — Charaktere 32, 526. - Untergattungen 32, 526; Verhältnis ders. zu einander 32, 586. —

Fortpflanzung 32, 549.
— subg. 32, 527, 539 (!) — Verhältnis zu Ehlersia u. Typosyllis 32, 586.

— abyssicola **32**, 536, 537. - amica 32, 529, 534. — Kopf d. Geschlechtsthieres 32, 520.

— Armandi **32**, 530.

- armillaris Johnston 32, 534.

— — Öerst. **32**, 529, 535. — armoricana **32**, 529, 533.

---- aurantiaca 32, 529, 533.

aurita 32, 533

— bacilligera 32, 532.

--- borealis 32, 535.

- brachycirris 32, 540.

— brevicollis 32, 529, 533.

- brevicornis 32, 553.

— brevipennis **32**, 529, 534. — Kopf d. Geschlechtsthieres 32, 524.

--- ciliata **32**, 549, 551.

-- clavata 32, 564.

— corniculata, Kopf d. Geschlechtsthieres 32, 524.

--- cornuta 32, 536, 537.

—— divaricata 32, 545, 572. —— fasciata 32, 529, 534.

- fissipara 32, 535.

— fiumensis 32, 530. — fulgurans 32, 554.

Syllis gracilis 32, 539, 540. — Borsten 32, 583, 588. — Verbreitung 34, 128.

--- hamata 32, 527.

--- hexagonifera 32, 532.

— hyalina 32, 529, 535. — einfache Borsten 32, 588. — Kopf d. Geschlechtsthieres 32, 521.

— Krohnii **32**, 529. — longiseta **32**, 563.

—— lussinensis 32, 530, 531.

— macroceras 32, 553. — macrocola 32, 535.

— monilaris Quatref. 32, 534.

—— nigricirris 32, 529, 533. —— normannica 32, 545.

— oblonga **32**, 532.

--- ochracea 32, 548.

—— pellucida 32, 535.

— prolifera 32, 529, 530, 575. — Wechsel v. geschlechtl. u. ungeschl. Fortpflanzung 39, 644. — Kopf d. Geschlechtsthieres 32, 524.

— pulligera 32, 545.

rosea n. sp. 32, 537, 538 (!). -Kopf d. Geschlechtsthieres 32, 524.

—— sexoculata **32**, 537. —— simillima **32**, 535.

--- simplex n. sp. 32, 537, 538 (!).

— spongicola Grube 32, 539, 541. — Mar. u. Bobr. 32, 527.

- streptocephala 32, 527.

— torquata **32**, 529, 535 — tubifex **32**, 552.

variegata 32, 529, 532. — Kopf d. Geschlechtsthieres 32, 521.

- Vaucaurica 32, 540.

--- vittata 32, 529, 533.

--- vivipara 32, 529, 534.

\_\_\_ zebra 32, 556.

Syllisborsten 32, 527.

Sylvia atricapilla, Geschlechtsdifferenzen schon im Jugendkleid 37, 454.

Symbiose v. einzelligen Algen u. Thieren 37, 463. — v. Callidina 44, 396.

Symmetrie-Ebene b. Seesternen nicht vorhanden 37, 63.

Sympathicus d. Arthropoden homolog dem d. Wirbelthiere 39, 593. — v. Per riplaneta orientalis 39, 593. — d. Wirbelthiere, Herkunft d. Ganglien 40, 496.

Sympathische Nervenknoten b. Gryllotalpa 41, 588.

Synapta, Hydrocölbildung 37, 33. — tonnenförmige Larve verglichen mit derj. v. Cucumaria Planci 37, 82. —

Mesodermbildung 42, 658. — Struktur d. Muskelfibrillen 39, 165. — Muskelmagen 39, 154.

Synapta Agassizii 35, 576.

—— Astrolabi **35**, 576.

digitata, Darmnerven 39, 323.
Darmtractus 39, 325.
Körperwand 39, 328.
Nervensystem 39, 346, 329.
Tentakel, Sinnesorgane 39, 348.
paras. Räderthier in d. Leibeshohle 39, 429.

Duvernaea, Saugnäpfe an d. Ten-

takeln 39, 319.

— glabra **35**, 577.

inhaerens, Saugnäpfe an d. Tentakeln 39, 349.

39, 321.

Synaptidae 35, 576. Synchaeta 39, 366.

— baltica 39, 366.

— mordax 39, 366. — oblonga 39, 366.

--- pectinata 39, 366; 45, 272.

- tremula 39, 366.

Syncoryne, Ektoderm d. Hypostoms 38, 514.

Syncytium d. Haut v. Callidina 44, 420; d. Magendarms 44, 466. — d. Hodens d. Cypriden 44, 544, 553.

Syngamus trachealis, Entwicklungsgang 42, 746.

Synthecium 41, 631.
— elegans 41, 631.

Synura uvella 43, 257.

Syringophilus bipectinatus, Entwicklung 37, 600.

Syritta pipiens, Zahl d. Fühlergruben 34, 396.

Syrphiden, Blutgewebe 43, 522.

Syrphus ribesii, Zahl d. Fühlergruben 34, 396.

Systolides 39, 429.

Sythecium gracilis 41, 663.

Syzygiebildung d. Gregarinen verschieden v. d. Konjugation d. Ciliaten 43, 237.

Tabanidae, Blutgewebe 43, 522. — Fühlergruben 34, 379, 396.

Tabellaria flocculosa 41, 496, 502. Tabulae v. Astroides calycularis 44, 509.

Tachinariae, Zahl d. Fühlergruben 34, 397.

Tachinide, Embryonalhäute 40, 636. Tadorna sp., Nestjunge gleichen d. ♂ 37, 148.

Taenia, weiblicher Leitungsapparat 34,

- canis lagopodis 42, 741.

gane 34, 210.

— echinococcus, Cirrus 34, 220.
— elliptica, Geschlechtsorgane 34, 209.

--- equina 34, 177.

- expansa, Geschlechtsorgane 34,

\_\_\_ fasciata, Geschlechtsorgane 34, 210. — Samenblase 34, 218.

— flavopunctata, Geschlechtsorgane 34, 209. — Uterus 34, 237.

furcata, Geschlechtsorgane 34,

— globipunctata, Geschlechtsorgane 34, 210.

— insignis, Geschlechtsorgane 34, 209. — Hoden 34, 245. — Keimstock 34, 232. — Dotterstöcke 34, 234. — Uterus 34, 237.

--- lata 34, 177.

- lineata, Anatomie 42, 748. reife Proglottiden: Cuticula 42, 720; Subcuticularschicht 42, 721; Kalkkörper 42, 722; Muskulatur 42, 723; Wassergefäßsystem 42, 724; Nervensystem 42, 725; Geschlechfsorgane 42, 725; Eier 42, 728. reifende Proglottiden: Q Geschlechtsorgane 42, 729, ♂ 732; Übergang in die reife Progl. 42, 733. Systematik 42, 739.
- -- litterata 42, 742.

—— magna **34**, 178. —— mammillana **37**, 186.

melanocephalus, Nervensystem 34, 238.

microsoma?, Geschlechtsorgane 34, 210. — Samenblase 34, 218.

nana, Geschlechtsorgane 34, 209.
— Samenblase 34, 218. — Uterus 34, 237.

—— o m p h a l o d e s, Geschlechtsorgane 34, 209. — Hoden 34, 215. — Keimstock 34, 231. — Uterus 34, 237.

— ovipunctata, Geschlechtsorgane 34, 240.

— perfoliata, Anatomie 34, 175. — Cuticula u. subcuticulares Zellenlager 34, 190. — Dimorphismus 34, 182. — exkretorisches Gefäßsystem 34, 195. — Genitalapparat 34, 208, ₹ 212, ♀ 227. — Körperform 34, 186. — Muskulatur 34, 249. — Nervensystem 34, 237. — Speciesumfang 34, 176.

— plicata 34, 177, 182. — quadriloba 34, 179.

- quadrilobata 34, 178.

Taenia setigera, Cirrus 34, 223. — Geschlechtsorgane 34, 210. — Keimstock 34, 232. — Samenblase 34, 218. — Vas deferens 34, 217.

— tripunctata, Dotterstöcke 34, 234. — Geschlechtsorgane 34, 209. —

Keimstock 34, 232.

— uncinata, Geschlechtsorgane 34, 209. — Hoden 34, 245. — Keimstock 34, 232.

Taenia thalami optici d. Knochenfische 36, 359. — v. Petromyzon 39, 285.

Taenioglossen, Penis 45, 509.

Taeniolen d. Entoderms d. Hydroiden 38, 521; Bildung abhängig von der Existenz entodermaler Ringmuskeln 38, 522.

Tanagra rubra, Geschlechtsdifferenzen schon im Jugendkleid 37, 454.

Taphrocampa 39, 366.

--- annulosa 39, 366.

Tapinoma erraticum 41, 727.

Tapiridae, Furchen d. Großhirns 31, 326.

Tarsius bancanus, Haftscheiben 32,

— spectrum, Haftscheiben 32, 404.
Tarsus v. Orthezia 45, 20. — v. Amblystoma Weismanni 32, 227.

Tasche d. Dachses 36, 481; Schlürfen d. Jungen aus ders 36, 479; Funktion 36, 483. — d. Schlundgerüstes v. Orthezia 45, 42.

Taschenventile d. Füßchen v. Asterina, Entstehung 37, 75.

rina, Entstehung 37, 75

Taster v. Callidina 44, 473, 486. — v. Metopidia acuminata 39, 387. — d. Rotatorien 39, 410.

Tastflecke v. Rana esculenta 45, 667. Tastfüßchen d. Asteriden 39, 477.

Tastgrube v. Colurus uncinatus 39, 378. — v. Pterodina patina 39, 403.

Tasthaare, Tastborsten v. Acicularia Virchowii 32, 243. — d. Fühler v. Apis 38, 427. — v. Caloptenus Italicus 34, 375. — v. Caprella 33, 367. — v. Chrysopa 34, 378. — d. Nesselwarzen v. Cyanea Annaskala 37, 478. — v. Dinophilus apatris 37, 322. — am Stachel d. Eichen-Gallwespen 35, 224. — auf d. Elytren v. Hermadion pellucidum 33, 274. — v. Lumbriculus 39, 68. — d. Rüssels v. Musca 39, 744. — an d. Kiemen d. Serpulaceen 33, 272.

Tasthügel v. Cassiopea polypoides 38, 643.

Tastkörperchen v. Tillina magna 33, 456.

Tastorgane, Tastapparate, Tastwerkzeuge v. Asplanchna helvetica 40, 475. — v. Caprella aequilibra 31, 442. — v. Dinophilus apatris 37, 330. — v. Graffilla 43, 344. — v. Philodina aculeata 39, 352. — v. Priapulus 42, 474. — v. Ptygura melicerta 39, 350. — d. Rotatorien 39, 440. — v. Rotifer vulgaris 39, 357. — v. Sipunculiden 36, 222. — d. Süßwasser-Tricladen 40, 435. — v. Tyroglyphus 34, 275.

Tastpapillen v. Echiurus Pallasii 34,
532. — v. Eucharis, Cestus u. Beroë
41, 679. — v. Opisthotrema 40, 42. —
v. Synapta 39, 320; Histologie 39,

321.

»Tastplatten« v. Cyanea Annaskala 37, 499.

Tastzellen v. Cassiopea polypoides 38, 643. — d. Larven v. Corethra 37, 397. — v. Lampyris 37, 397, 398.

Taube, Blutbildungsstätten 38, 458. — Blutkorperchen 38, 443. — Corpora bigemina 35, 27. — Großhirn s. Großhirn d. Vögel.

Technik, z. histologischen 38, 491. Tectibranchien 45, 519, 523. — Ge-

ruchsorgane 35, 358.

Tectum opticum d. Knochenfische 35, 24; 36, 322, 337; tiefes Marklager 36, 345. — d. Mittelhirns v. Petromyzon 39, 249.

Tegeocranus latus, Entwicklung 37,

601.

— velatus, Entwicklung 37, 604.
Tegmen tympani d. Primordialschädels d. Rindes 38, 206.

Teich, großer u. kleiner, im Riesengebirge, Fauna 41, 483.

Teleas, Embryonalhäute 40, 636.

Teleiochrysallis 37,596.—v.Trombidium fuliginosum 37,646. Teleiophan-Stadium 37,597.—v.

Trombidium fuliginosum 37, 650.

Teleosteer (s. auch Knochenfische)

Teleosteer (s. auch Knochenfische), Histogenese d. Knochens 39, 97.

Telephoriden, Blutgewebe 43, 527. — Klebdrüsen 40, 527. — Kletterapparate 40, 522.

Telephorus, Klebdrüsen 40, 527.

Telepsavus 34, 94. — Bauchmark 39, 632. — Lage d. Nervenstränge 31, 454.

Telethusiden, Lage d. Nervenstränge 31, 454.

Teliferen 37, 243.

Tellina, Schale: Epicuticula 41, 49; äußere Schalenschicht 41, 49; innere 41, 26; Schalenbandwall 41, 28.

—— baltica, Mundlappen 44, 249— planata, Mundlappen 44, 249.

Tellina rugosa, Mundlappen 44, 249.

tenuis, Mundlappen 44, 249.

Temnophila **34**, 148.

Temora, kein Receptaculum seminis 32, 428. — Vas deferens 32, 426. Temorella lacustris n. sp. 45, 259,

278 (!).

Temperatur, Einflüsse auf Callidina 44, 407. — Einflüss auf d. Vernichtung v. Daphnoidenkolonien 33, 478; Einflüss auf d. Eintreten d. Geschlechtsperiode b. d. Daphnoiden 33, 446; Einflüss auf d. Entwicklung d. Dauereier d. Daphnoiden 33, 494. — Widerstandsfähigkeit gegen hohe, b. Rotatorien 39, 429.

Tenebrio, Fühlergruben 34, 384. — Verhalten gegen riechende Substanzen

**34**, 373.

Tentakel d. Pentacrinoid-Larve v. Antedon 34, 312. - v. Argiope 41, 131. - v. Astroides calycularis 44, 514. v. Cassiopea polypoides, große 38, 651; kleine 38, 652. — v. Ctenodrilus monostylos 39, 627; Regeneration 39, 628; Neubildung nach d. Theilung 39, 637. — v. Ctenoplana 43, 244. v. Cyanea Annaskala 37, 509; bilaterale Symmetrie 37, 511; Histologie 37, 512. — v. Dendrophyllia ramea 44, 525. — v. Eucopella campanularia 38, 501; Entwicklung 38, 502. — v. Gastroblasta timida 38, 625. — v. Holothuria Polii, Histologie 39, 312. - v. Hydra, Zahl 37, 673; Entwicklung 37, 677; 38, 320. - d. Lamellibranchiaten 44, 241. — v. Lopadorhynchus, Entwicklung 44, 115. — v. Peronia 41, 278. - v. Polygordius Schneideri 34. 126. — v. Polyparium 45, 492. — v. Pseudomarginella leptopus 37, 109. — v. P. platypus 37, 112. v. Rhizophysa conifera 31, 40. - v. Saccocirrus 34, 101. - v. Sipunculus nudus 36, 238; Zusammenhang d. Höhle m. d. Gefäßen 36, 239. - Mangel ders. b. Spongien 37, 243. - v. Synapta 39, 318; Histologie 39, 318; Sinnesorgane 39, 319. — d. Actinula v. Tubularia, Entwicklung 32, 339. — v. Vaginulus 41, 278. - v. Actinolobus 38, 169; Rolle b. d.

Nahrungsaufnahme 38, 469; Rolle b. d. Nahrungsaufnahme 38, 474. — v. Dendroemeter 42, 484

drocometes 43, 181. Tentakelgefäß v. Ctenodrilus 39, 622,

628.

Tentakelpapillen v. Trichaster elegans 31, 65.

Tentakelschuppen av. Amphiglypha prisca 31, 242. — v. Hemiglypha loricata 31, 237.

Tenthredinen-Larven, Futterpflan-

zen 42, 689.

Tenthrediniden, Becherorgane 42, 698. - Geruchskegel 34, 394. - Geschmacksvermögen u. Nahrungswahl 42, 688.

Tenthredo, Zahl d. Geruchskegel 34, 398. - Verhalten gegen riechende Sub-

stanzen 34, 373.

Teras terminalis, Galle 35, 194; Wespe, Zuchtversuche 35, 195.

Terebella, Bauchmark 39, 632. Bauchschild 44, 132. - Muskulatur, Entwicklung 44, 148.

(Physalia) flavescens 40,

264.

 flexuosa, Bildung d. Hakenborsten 34, 482.

- Meckelii 40, 263. - Entwicklung d. Kopfganglions 44, 84.

Terebellacea v. Madeira 34, 406; 40,

Terebelliden, Lage d. Nervenstränge 31, 454.

Teredo, Cerebral- u. Pedalganglion, Entwicklung 41, 548. — Furchung 41, 528. - Gastrulation bis Trochophora 41, 537. — Urniere 41, 545. — Velum d. Larve 41, 540.

- navalis, Mundlappen 44, 251.

Tergipes, Gefäßsystem unvollst. geschlossen 38, 4.

»Terminalapparate« 34, 504.

Terminalia, Terminalplatten Asterina, Anlage 37, 50. - d. Ophiuren, Entwicklung 36, 487.

Terricole Oligochäten (s. auch Regenwürmer), Rückenporen 43, 87.

Tetanocerinae, Zahl d. Fühlergruben **34**, 396.

Tethya, Knospung 37, 246.

— maza n. sp. 33, 467, 472 (!). Tethys, Auge 45, 522. - Centralnervensystem 45, 520. - Mangel d. Radula 45, 522. - Verwandtschaft mit

Rhodope 45, 519. fimbriata, Drüsen im Fuß 45, 308.

Tetilla 33, 468.

— euplocamus **33**, 469.

--- radiata n. sp. 33, 468 (!).

Tetrabaena Dujardinii 33, 394.

Tetrabranchiaten, Verhältnis zu d. Dibranchiaten 35, 15.

Tetracentron 35, 77.

Tetracladinen, Verwandtschaft m. d. Lithistiden 40, 99.

Tetractinelliden 40, 100; 42, 641. -Zugehörigkeit d. Plakiniden 34, 446. Tetraglene 32, 521, 525.

Tetragonopterus, vielleicht d. definitive Wirth einer in Girardinus encystirten Trematodenform 38, 472.

Tetragonurus pupa 43, 139.

Tetramonium caespitum 41, 727. Tetranychidae, Entwicklung 37, 598.

Tetranychus telarius, Entwicklung 37, 598.

Tetrao medius, Proc. maxillae infer. auricularis 41, 729.

— tetrix, Proc. maxillae infer. auri-cularis 41, 729.

- urogallus (s. auch Auerhahn), Taubheit während d. Balzens, Ursachen 41, 107, 728.

Tetrarhynchus, Muskelfasern 42,737. - attenuatus, Nervensystem 34,

237.

— grossus, Nervensystem 34, 338. Tetrastemma, Delamination zweifelhaft 37, 307.

— aquarum dulcium **41**, 70.

- dorsale 40, 283.

— flavidum 34, 139. --- melanocephalum 34, 139.

quadristriatum n.sp. 34, 139 (!).

--- turanicum **41**, 71.

--- vermiculatum **34**, 139.

Tetrophthalmus, Abdomen 42, 542. Begattungsapparat 42, 554. Darmtractus 42, 542. — Geschlechtsorgane, männl. 42, 550; weibl. 42, 552. — Kropf 42, 545. — Thorax 42,

chilensis 42, 534. — Kopf 42, 534. — Unterlippentaster 42, 537.

Tettigonia plebeja, Darm 42, 630. Thalamita sima, Kaugerüst 34, 60.

Thalamophoren, Theilung 36, 404. - Wachsthum d. mehrkammerigen 36, 119.

Thalamus opticus v. Petromyzon 39,

Thalassema, Bestimmungstabelle f. d. Arten 39, 342; unsichere Arten 39, 334, 342. - Gattungscharaktere 39, 335. — Längsmuskulatur 39, 335. -Segmentalorgane 39, 336.

- Baronii, Analschläuche 34, 507. - Längsmuskulatur 39, 335. - Hautmuskelschlauch 34, 471. - Segmen-

talorgane 39, 336.

-- caudex n. sp. 39, 340 (!).

- erythrogrammon, Segmentalorgane 39, 336.

- exilii n. sp. 39, 344 (!). — Segmentalorgane, Trichter 39, 337.

— formosulum n. sp. **39**, 339 (!). - gigas, Segmentalorgane 39, 337.

— Moebii, Analschläuche 34, 508.

- Längsmuskulatur 39, 335. - Segmentalorgane 39, 336.

Thalassema Neptuni, Segmentalorgane 39, 337.

sorbillans n. sp. 39, 340 (!). -Verhalten d. Blutgefäßes zu d. Segmentalorganen 39, 338.

vegrande n. sp. 39, 344 (!).

Thalassicolla nucleata, Kernkörperchen 40, 134.

Thalassina scorpionides, Kaugerüst 39, 502.

Thalassinidae, Kaugerüst 39, 499. Thaumantias lucifera 41, 657.

Thaumantidae 41, 655.

Thaumantinae 41, 655.

Theca d. Kerne im Rectum v. Eremobia 45, 704.

- folliculi d. Eies v. Girardinus 38, 474.

Thecatae 41, 619.

Thecidium, Delamination zweifelhaft 37, 307. — Muskulatur 41, 426.

The cosomen (s. auch Pteropoden), Nervensystem 35, 365; 45, 513.

Theilbarkeit d. Cölenteraten 37, 695. Theilung, Verhältnis z. Sprossung 36, 118.

(s. auch Zelltheilung) v. Actinolobus 38, 172. — v. Anthozoen 45, 494. — v. Arcella 36, 111. — v. Cothurnia operculata 33, 464. — b. Ctenodrilus monostylos 39, 634; b. C. pardalis 39, 633. — v. Cyphoderia 35, 439; 36, 408. — v. Difflugia 36, 112. — ? v. Dimorpha mutans 36, 453. - v. Epistylis lacustris 40, 470. - v. Euglypha alveolata 35, 431. — d. Flagellaten 42, 60. — v. Gromia paludosa 36, 446. — v. G. socialis 36, 445. -v. Lagenophrys 43,213; Neubildung d. Kernes 43, 214. - v. Lecythium hyalinum 36, 116. — v. Lieberkühnia paludosa 36, 116. — v. Maryna socialis 33, 452. — v. Mesodinium Acarus 38, 179. — d. unbefruchteten Eier v. Neritina fluviatilis 36, 140. — v. Oxyrrhis marina 40, 48. - d. Oxytrichinen, Neubildung d. Wimpern 31, 50. — v. Plagiophrys sacciformis 36, 416. — vielkerniger Protozoen 42, 23. - künstliche, v. Protozoen, Verhalten d. Kerns 42, 34. — d. monothalamen Rhizopoden 36, 404. — v. Stentor 43, 239. — v. Stichotricha 38, 61. — v. St. socialis 33, 443. — b. d. Sylliden 32, 520. — v. Tillina magna 33, 456. — v. Tintinnus semiciliatus 32, 464. mehrkerniger Zellen, Verhalten der Kerne 36, 145.

Thelenota grandis 35, 591.

Thelphusa Lechenaudii, Kaugerüst

Thelphusaceen, Kaugerüst 34, 33. Thenus indicus, Kaugerüst 39, 494.

Theora (Theorus) 39, 372. --- constricta **39**, 372.

--- felis 39, 372.

—— gibba 39, 372. ---- gibba 39, 372. ---- leptura 39, 372. ---- plicata 30, 372.

--- truncata 39, 372.

--- uncinata 39, 372.

--- vernalis 39, 372.

Therevidae, Zahl d. Fühlergruben 34,

Theridium lineatum, Protokaryon 45, 457.

Thiara (s. auch Tiara), Keimblätterbildung 32, 380.

Thoracalganglien d. Flusskrebses 33, 559. — d. Laemadipodes filiformes 33,
360. — d. Lepidopteren-Raupen 35, 312.

Thorakalkiemen v. Ione 35, 657.

Thorax v. Caprella aequilibra 31, 403. - d. Psylliden 42, 571, - v. Tetrophthalmus 42, 540.

Thranenkanalsystem d. Axolotl 32,

Thrips, Blastodermbildung 31, 202.

Thuiaria **41**, 634.

— fenestrata 41, 634. — lata 41, 634. — quadridens 41, 634.

- unguiculata **41**, 664.

Thurmfalke, Entwicklung der Feder-zeichnung 44, 685.

Thylacinus, Richtung d. Beutelmündung 36, 626; Rudiment d. Beutels beim erwachsenen 3 36,628.

— cynocephalus (Harrisii), Beu-

telknochen 36, 641.

Thylaciphorus Hessi 32, 560.

Thymallus vexillifer, Knochenbildung 39, 100.

- vulgaris, Gehirn, makrosk. 36, 272.

Thymusdrüse d. Amphisbaeniden 42, 191. — Vergleich mit d. Bursa Fabricii 34, 309.

Thyreoidea d. Amphisbaeniden 42, 191.

Thyrsocyrtis 36, 524.

— anthophora 36, 528.

— Bachabunda **36**, 528.

— Dyonisia 36, 527.
— Iacchia 36, 527.

— oenophila **36**, 527.

— reticulata **36**, 533. — Rhizodon **36**, 524.

Thyrsocyrtisgruppe 36, 527.

Thysanoteuthis rhombus, Milz 36, 547.

Thysanuren, Keimstreifen 40, 633. Tiara (s. auch Thiara) 41, 650. -Parenchymulabildung 37, 306.

— Papua **41**, 650.

-- pileata, z. Ontogenie 38, 426. Geschlechtsprodukte, Entwicklung aus d. Exoderm 38, 426.

Tiaridae 41, 650.

Tiarinae 41, 650. Tiaropsis 41, 657.

- Macleayi **41**, 657. Tibia v. Orthezia 45, 20.

Tibiana 41, 654.

- ramosa 41, 654.

Tiedemann'sche Körperchen, Entwicklung b. Asterina 37, 75.

Tiedemannia, Geruchsorgan 35, 364. Tiger, Großhirnfurchen 33, 621.

Tillina magna n. g. n. sp. 33, 454 (!). Timarcha, Kletterapparate 40, 523. Tinca, Furchung 43, 461.

vulgaris, Bau d. Tectum opticum 35, 24.

Tineola Biselliella, Ovipositor 42,

Tinktinkörper v. Dendrocometes 43, 177.

Tintenbeutel v. Rossia 36, 547.

Tintinnidae, parasitisch auf Gastro-blasta timida 38, 632.

Tintinnodeen 38, 484

Tintinnus fluviatilis 38, 484. semiciliatus n. sp. 32, 460 (!);

38, 184. Tipula oleracea, Fühlergruben 34, 381. — Larve, Blutgewebe 43, 517.

Tipulidae, Fühlergruben 34, 379, 381. Tisiphonia fenestrata 42, 644.

Titanus Brasiliensis, ohne Rückenporen 43, 124.

Tochterkerne im Ei v. Colymbetes, Bildung 43, 333.

Todarodes 36, 564.

Tomopteriden 31, 84. -- Geschlechtsprodukte 31, 94. - Kopfanhänge 32, 265. — Nervensystem 31, 82; 32, 267. - »rosettenförmige Organe« 32, 269. — Samenleiter 31, 92. — Sinnesorgane **31**, 88.

Arten 31, 93. — neue Arten 32,

275. - v. Rolas 42, 437.

Tomopteris, Centralkanal d. Bauchmarks 34, 491. - Geschichte d, Kenntnisse 32, 256.

— briarea 31, 96. — Carpenteri 31, 96, 97.

— Danae 31, 97. — Eschscholtzii n. sp. 32, 264, 276 (!).

Tomopteris helgolandica 32, 264, 276.

— Huxleyi **31**, 95. — Kefersteinii n. sp. **32**, 264, 275 (!).

levipes n. sp. 32, 264, 276 (!).

-- Mariana **42**, 440 (!).

— onisciformis **31**, 94; **32**, 264.

-- Pagenstecheri 31, 95.

— quadricornis **31**, 94.

- Rolasi 42, 438 (!).

- scolopendra **31**, 95; **34,** 88. — Gehirn 32, 268. — Verbreitung 34, 129.

— vitrina n. sp. **31**, 81, 94.

Torpedo, Becken- u. Schultergürtel 33, 434.

Torus(i) angularis d. Ophiuren 31, 364, 374; Entwicklung 36, 494.

 semicircularis, Stratum zonale, d. Knochenfische 36, 342. - d. Mittelhirns v. Petromyzon 39, 220.

- semicirculares Halleri nicht d. Thalami optici.entsprechend 36,

270.

Toxoglossen, Kieme 45, 505. — Penis 45, 509.

Toxopneustes, Verschwinden d. Keimbläschens 45, 145.

- brevispinosus Selenka=Sphaerechinus granularis s. diesen. - Keimblätter u. Organanlage 33, 39.

lividus, Mesodermanlage 37, 47;

**42**, 658.

— variegatus, Furchung 37, 44. Trabeculae d. Primordialschädels d. Säugethiere 38, 197.

Trabecutarhörner d. Primordialschädels d. Rindes 38, 203.

Trachea d. Amphisbaeniden 42, 489.

Tracheaten, Tracheensystem 31, 143. Tracheen, Chitinröhrchen in den -Endigungen 45, 356. — d. vivip. Aphiden, Bildung 40, 586; d. reifen Embryo **40**, 599. — d. Rectaldrüsen v. Eremobia **45**, 703. — d. Insekten **40**, 665; Entwicklung 40, 662. - v. Julus Londinensis 31, 435. — d. Lampyrislarven, Äste ohne Spiralfaden 37, 387; v. Lampyris, Peritonealhaut 37, 384. - v. Locusta viridissima, Peritonealhaut 37, 385. - Verhalten in d. Leuchtorganen v. Luciola italica 40, 344. d. Mallophagen 42, 553. - Rolle ders. hei d. Bewegungen d. Rüssels v. Musca 39, 697. — v. Spirobolus cupulifer 31, 133.

Tracheenendzellen v. Dipteren 37, 405. — d. Leuchtorgane v. Lampyris 37, 372; Verbreitung im Körper 37, 386; morphol. Werth 37, 403; Bedeutung f. d. Leuchtprocess 37, 414. in d. Leuchtorganen v. Luciola italica 40, 346. - an d. sich entwickelnden Tracheen d. Schmetterlinge, Ichneumoniden u. Syrphiden 37, 404.

Tracheenkapillaren d. Leuchtorgane v. Lampyris 37, 376; Verhalten zu d.

Parenchymzellen 37, 380.

Tracheenkiemen 45, 740.

Tracheensystem d. Chermetiden 43. 167. — d. Cocciden 43, 160. — v. Glomeris marginata 31, 140. — d. Leuchtorgane v. Lampyris 37, 372. - v. Orthezia 45, 30. — v. Oryctes nasicornis, Beziehungen z. Nervensystem, Larve 34, 657; Puppe 34, 663; Käfer 34, 663; Verlauf im Bauchmark d. Larve 34, 681. — v. Peripatus 31, 142. — v. Polydesmus complanatus ? 31, 439. v. Polyxenus lagurus 31, 444. — d. Psylliden 42, 586. — v. Spirobolus cupulifer 31, 438. — d. Tracheaten 31, 143. — v. Trombidium 37, 565; Umbildung in d. Teleiochrysallis 37, 648.

Tracheenverschlussapparate der Insekten 35, 514; Funktion 35, 516. b. Psylliden 42, 588.

Tracheliden 33, 454.

Trachelinen 38, 483. - Verwandtschaft v. Didinium mit dens. 38, 487.

Trachelius, Kern 40, 145.

Trachelocerca phoenicopterus, Kernsubstanz 40, 141.

Trachinus, Furchung 43, 461. — Periblastkerne 45, 610.

- draco, Gasterostomum vivae im Darm 39, 539.

Trachomedusae 41, 670. — Zugehörigkeit v. Gastroblasta 38, 631.

Trachomedusidae 41, 670.

Trachomedusinae 41, 670.

Trachynemidae 41, 670. Trachyneminae 41, 670.

Trachynotus pyriformis, Entwicklung 37, 603.

Trachypterus iris, Ovarium 38, 478. Tractus cerebelli ad lobum infe-

riorem d. Knochenfische 36, 333. intestinalis (s. auch Darm, Verdauungsapparat) d. Amphisbaeniden **42**, 185.

– oculomotorius v. Petromyzon 39, 261, 266, 270.

- opticus v. Petromyzon 39, 223, 276.

Tragdauer d. Dachses 36, 476.

Tragulidae, Furchen d. Großhirns 31, 315.

Tragulus javanicus, Großhirnfurchen 31, 315.

Trapezia fusca, Kaugerüst 34, 63. Trematoden 40, 1; 41, 390. — post-embryonale Entwicklung 43, 41. — Integument 41, 392. — Selbstbefruchtung 34, 623. — in Girardinus encystirt 38, 472.

Tremoctopus ocellatus n. sp. 36, 604 (!).

Trepang ananas 35, 591. Triarthra 39, 359. - Protokaryon 45, 156.

-- breviseta **39**, 359.

--- cornuta **39**, 359.

longiseta 39, 359; 45, 272.

 mystacina 39, 359. Triaula 45, 518, 525.

Triboniophorus, Prostata 45, 658.

Trichaster elegans n. sp. 31, 59, 60 (!). - Madreporenplatten 31, 63; 34, 338. — Pedicellarien 31, 64. — Steinkanäle

31, 63. — Tentakelpapillen 31, 65. - flagellifer 31, 60.

- Isidis 31, 60. -- palmiferus, Mundschilder 32, 683.

Trichastrinen, Mundschilder 31, 259. Trichina spiralis, Entwicklungsgang 42, 716.

Trichiuridae, Hyperostosen 37, 441. Trichiurus lepturus, Hyperostosen 37, 441.

Trichobranchus glacialis 40, 262. Trichocephalus, Entwicklungsgang 42, 746.

Trichodectes 42, 531. - Auge 42, 555. — einzellige Drüsen 42, 549.

Trichodina 38, 183.

Trichodinen, Parasiten v. Planaria polychroa 40, 366.

Trichodinopsis paradoxa 38, 483. Trichogaster pilosus n. g. n. sp. 31, 38 (!).

Trichomastix lacertae n. sp. 40, 46 (!).

Trichomonas batrachorum 40, 44. vaginalis 40, 42.

Trichoplax adhaerens 45, 497.

Trichopteren, Beziehungen zu den Schmetterlingen 35, 47. — Keimstreifen 40, 633. - d. Prov. Santa Catharina, Larven, Gehäuse 35, 47.

Trichosphaerium Sieboldii Schneider, Cuticularschicht 41, 202. — Körnchen v. Kernsubstanz 40, 122. - = Pachymyxa hystrix Gruber, s. diese.

Trichosyllis 32, 524.

Trichter d. Cephalopoden, morphol. Werth 35, 379; = Pteropodien d. Pteropoden 35, 3. — v. Rossia 36, 546. d. Segmentalorgane v. Echiurus

Pallasii 34, 522.

Trichterklappe d. Cephalopoden = Halskragen d. Pteropoden 35, 3. — d. Myopsiden ♂ u. ♀ 40, 442. — Mangel b. Sepiadarium 40, 408. — v. Rossia 36, 546.

Trichterkrausen v. Cassiopea poly-

poides 38, 650.

Tricladen, Süßwasser- (s. auch Planarien), Bau- u. Entwicklung 40, 359. — Basalmembran 40, 375. — Embryologie 40, 438. — Exkretions-Organe 40, 393. — Geschlechtsorgane 40, 404. — Integument 40, 365. — Mesenchym 40, 382. — Muskulatur 40, 376. — Nervensystem 40, 426. — Verdauungsorgane 40, 386.

Trictyopus 36, 513.

Tridacna elongata, Mundlappen 44, 247.

Trigeminusganglion, motorisches, v. Petromyzon 39, 251.

Trigeminuskerne d. Knochenfische 36, 305.

Trigeminuswurzeln, ventrale gekniete, absteigende resp. transversale, d. Knochenfische 36, 304. — v. Petromyzon, absteigende 39, 256; aufsteigende 39, 255; Kern 39, 255; transversale 39, 256.

Trigla gurnardus, Gasterostomum Triglae im Darm 39, 539.

— microlepidota, Wirth v. Gasterostomum minimum 39, 538.

— vipera, Gasterostomum viperae im Darm 39, 539.

Trigonopsis crustalis, Galle, Wespe, Zuchtversuche 35, 198. — Labialtaster 35, 232.

Trigonum cinereum d. Vorderhirns v. Petromyzon 39, 237.

Trinchus, Darmkanal 45, 694.

Trinema, Kern 40, 126.

— acinus, Schalenbildung 36, 408. Trinotum 42, 532. — Kropf 42, 545.

Unterlippentaster 42, 537.
conspurcatum, Maxillen 42, 537.

Triophthalmus 39, 368.

— dorsualis 39, 368? = Jugendform v. Eosphora elongata 39, 369.

Trioza rhamni, Anatomie 42, 570 ff.
— urticae, Anatomie 42, 570 ff.

Tripyleen, Kerne 40, 435.

Tristomum, Integument 41, 392. — Parenchym 41, 397.

\_\_\_\_ coccineum, Haut 39, 545. \_\_\_ papillosum, Haut 39, 545.

Triton, Blutbildungsstätten 38, 158. -Blutkörperchen 38, 145.

— alpestris 41, 494. — Wirth v. Nematoxys 42, 708.

Triton cristatus, Epidermis 41, 305.

— Entwicklung d. Urogenitalorgane 44, 574.

—— taeniatus, Tuben-Ei 45, 201.

viridescens, Verschmelzung v.
 Tympanicum u. Petrosum 33, 540.
 Tritoniaden 45, 548.

Tritonium, Nervensystem 35, 338. —— corrugatum, Uterus 45, 540.

Tritovum 37, 595.

Trivium d. Holothurien u. Spatangen 34, 330.

Trochammina 40, 474.

Trochiden, Kieme 45, 504. — Ureter 45, 510.

Trochilium apiforme, Ei-Austritt 45, 379.

Trochleariskern, Eintritt v. Fasern aus d. hint. Längsbündel b. Knochenfischen 36, 286.

Trochophora (s. auch Trochosphaera)
37, 346; 44, 479. — v. Cyclas 41,
534, 540. — v. Lamellibranchiaten 41,
534. — Verhalten d. Rotatorien zu ders. 41, 243; 44, 479.

Trochosphaera (s. auch Trochophora)
39, 354; 44, 479. — doppelter Wimperkranz d. Räderorgans 39, 407

perkranz d. Räderorgans 39, 407.

a e quatorialis 39, 351.

Trochozoon 37, 346. — Beziehungen zu Echinoderes 45, 458.

Trochus, Geruchsorgan 35, 336.

— magus, Genitalrinne 45, 510. — Nierenpore 45, 510.

Trogonophis Wiegmanni, Anatomie 42, 427.

Trombidium assimile, Nymphe v. Tr. fuliginosum 37, 642.

--- assiratum, Nymphe v. Tr. fuliginosum 37, 642.

- aurantiacum 37, 634.

— bicolor, Nymphe v. Tr. fuliginosum 37, 642.

corrugatum, Nymphe v. Tr. fuliginosum 37, 642.

--- ellipticum 35, 602.

erythrellum, Nymphe v. Tr. fuliginosum 37, 642.

fuliginosum, Artcharaktere 37, 555. — Anatomie 37, 553. — Biologisches 37, 589. — Blutkörperchen 37, 575. — Entwicklungsgeschichte 37, 595. — Extremitäten 37, 563. — Fettkörper 37, 574. — Gehirn, Sinnesorgane 37, 575. — Geschlechtsorgane 37, 579. — Integument 37, 562. — Mundtheile u. Saugapparat 37, 565. — Respirationsorgan 37, 565. — Verdauungsapparat 37, 570.

— holosericeum, Artcharaktere 37,

555.

Trombidium molliculum, Nymphe v. Tr. fuliginosum 37, 642.

— orbiculatum 35, 602. — phalangii, Jugendform v. Tr. fuliginosum 37, 614.

- pusillum, Nymphe v. Tr. fuliginosum 37, 642.

Trophoblast 45, 692.

Trophosom v. Eucopella campanularia 38, 548.

Tropidonotus natrix, Entwicklung d. Allantois 40, 236. - Struktur d. Eihäute 38, 587, 600.

»Trous vitellins« d. Amphibien-Eies

45, 211.

Truthahn, Entwicklung d. Federzeichnung 44, 685. - Schwellfalte im äuß. Gehörgang 41, 110, 114. — Großhirn s. Großhirn d. Vögel.

Trutta fario, Knochenbildung 39, 400. Trygon pastinaca, Becken- und

Schultergürtel 33, 434.

Trypanococcus Rotiferorum 41, 248.

Trypanosyllis 32, 523, 525. — Charaktere 32, 556. — Fortpflanzung 32, 519, 557.

—— aeolis n. sp. **32**, 556, 558 (!).

— coeliaca **32**, 556, 557. — Krohnii 32, 556.

— zebra **32**, 556. - Theilung 32, 520. — Verbreitung 34, 428.

Trypetinae, Zahl d. Fühlergruben 34, 396,

Tuba 32, 602.

Tuba Eustachii, Entwicklung 32, 478. — Vergleich mit d. Serpulakieme 32, 179.

-— plicifera **32**, 603.

Tubercula intermedia v. Petromyzon 39, 227; Histologie 39, 283.

- olfactoria d. Großhirns d. Vögel 38, 435,

— pubertatis b. Lumbriciden, Lage 43, 121.

Tuberculum impar d. Knochenfische **36**, 294, 300.

Tubicolaria 39, 349.

— najas **39**, 349. — quadriloba **39**, 349.

Tubicolarina (Rotatoria) 39, 431. Tubifex rivulorum, Chordazellen 39, 85,

Tubularia 41, 654. - Generationswechsel 38, 576. — Leberstreifen 31. 10. - subepitheliale Muskelzellen 38, 508.

— gracilis **41**, 654.

— indivisa, Theilbarkeit **37**, 695.

— Mesembryanthemum 32, 323.

- Hermaphroditismus 35, 332. -

Histologie: Ectoderm u. Muskelschicht 32, 324; Entoderm 32, 326; Stützlamelle 32, 327. — Ontogenie: Entwicklung d. Gonophoren 32, 328; Entwicklung d. Eier 32, 330; Furchung u. Keimbildung 32, 335; Entodermbildung 36, 437; Entwicklung d. Actinula 32, 338; Verwandlung d. Actinula 32, 341.

Tubularia parasitica 45, 486 (!).

- pygmaea 41, 654.

— Ralphi **41,** 654. — spongicola **41**, 654.

Tubularidae 41, 653. - Gonaden 41, 162.

Tubularinae 41, 653.

Tuliparia quadridentata 41, 633. Tunicaten, Auge, Vergleich m. d. Epiphyse v. Petromyzon 40, 336. - Ver-

schwinden d. Keimbläschens 45, 153. — Protokaryon 45, 458.

Tupaia, Haftscheiben 32, 405.

Turbellarien (s. auch Strudelwürmer), Rüssel, Vergleich mit dem d. Nemertinen 43, 509. — parasitische 34, 148.

rhabdocöle (s. auch Rhabdocoeliden 43, 290. — Beziehung v. Dinophilus 37, 343. — Süßwasser- Nordamerikas 41, 48. — vivipare 41, 64.

Turbo, Geruchsorgan 35, 336.

Turdus merula, Geschlechtsdifferenzen schon im Jugendkleid 37, 154.

Turnix, Q schöner u. stärker als 37, 148.

Turris Papua 41, 650.

Turritella, Epitaenia 45, 506. - Intervisceralkommissur 35, 339. — ohne Penis 45, 509. — Uterus, Vas deferens **45**, 510.

Turritopsis 41, 651.

- armata, lockere Verbindung d. Blastomeren 38, 336.

--- lata **41**, 651.

--- pleurostoma 41, 651.

Tychopelagische Fauna 45, 259.

Tylenchus imperfectus, Verschwinden d. Keimbläschens 45, 146.

- putrefaciens, Entwicklungsgang 42, 715.

- Tritici, Entwicklungsgang 42, 745.

Tylopoda, Furchen d. Großhirns 31, 322.

Tympanicum, Verschmelzung m. d. Petrosum b. Triton viridescens 33, 510.

Typhaeus orientalis, Rückenporen 43, 124.

Typhlina 39, 359; 44, 411. - viridis 39, 359.

Typhlocyba rosae, Anatomie 42,629,

Typhlodromus pyri, Entwicklung 37, 608.

Typhloscolecidae 32, 664. - v. Madeira 34, 87.

Typhloscolex Mülleri (s. auch Acicularia Virchowii) 32, 664; 34, 87. -Fortpflanzungsorgane 32, 668. - Nervensystem 32, 668. — Stäbchenbündel d. Cirren 32, 667. — Verbreitung 34, 129. — Verdauungsapparat 32, 664.

Typhlotrocha 39, 372.

- zygodonta **39**, 372.

Typosyllis n. subg. 32, 526, 528 (!). Verhältnis zu Ehlersia u. Syllis 32,

--- amica **32**, 529, 534.

---- armillaris **32**, 529, 535.

- armoricana 32, 529, 533.

— aurantiaca 32, 529, 533. —— brevicollis **32**, 529, 533.

---- brevipennis 32, 529, 534.

--- fasciata **32**, 529, 534.

— hyalina **32**, 529, 535. --- Krohnii **32**, 529.

--- nigricirris 32, 529, 533.

— prolifera **32**, 529, 530- — Borsten 32, 588.

--- torquata 32, 529, 535.

--- variegata **32**, 529, 532. — vittata **32**, 529, 533.

- vivipara **32**, 529, 534.

Typton spongicola, Kaugerüst 39, 461.

Tyroglyphen **34**, 255. — Entwicklung **37**, 605.

Tyroglyphus carpio, Entwicklung 37, 607.

---- farinae, Eidecke **34**, 291.

— Megninii n. sp. **34**, 273 (!).

- mycophagus, Entwicklung 37, 606.

rostro-serratus, Entwicklung 37, 606.

- setiferus n. sp., Eidecke 34, 291.

- siculus, Entwicklung 37, 606.

- Siro, Entwicklung 37, 606. sironiformis, Entwicklung 37, 607.

— viviparus, ovovivipar **36**, 387.

Ubergangsganglion d. Gehirns d. Knochenfische 36, 325, 334.

Übergangssinnesorgane d. Hirudineen 35, 475.

Überwinterung d. Phalangiden 45,

Ulothrix 41, 504.

-- zonata **41**, 496.

Umbrella, Geschlechtsapparat 45, 517. - Zugehörigkeit zu d. Nudibranchien

45, 519, 524.

Umbrella d. Larve v. Lopadorhynchus 44, 21; Nervensystem 44, 52; Verbindung dess. mit d. Subumbrella 44, 67. - d. Pilidium **43**, 483.

Umhüllungszellen d. Spermatogo-

nien v. Triton 44, 584.

Umrollung d. Embryo b. vivip. Aphiden **40**, 583.

Umwachsung d. Dotters b. Carassius 43, 465.

Uncini v. Lanice conchilega 34, 406. v. Phenacia terebelloides 34, 407.

Uncus d. Mastax d. Rotatorien 39, 443.

Undulationsgesetz 44, 690.

Undulirende Membran v. Trichomonas batrachorum 40, 45. - v. Tr. vaginalis 40, 43.

Un gulaten, Furchung d. Großhirnrinde 31, 297; 39, 596. — Vergleich mit d.

Carnivoren 31, 330.

Unio, Furchung 41, 528. — Geruchsorgan 35, 375. — Pori aquiferi 38, 17, 26.

batavus, Blutmenge 42, 411.

pictorum, Mundlappen 44, 246. - Wirth v. Bucephalus polymorphus 39, 539.

-- tumidus, Blutmenge **42**, 411.

Unipolare Ganglienzellen v. Orthezia 45, 63.

Unke (s. auch Bombinator), Eiweißdrüsen 35, 500. — Epiphysis, Entwicklung 41, 94.

Unterkiefer v. Amblystoma Weismanni 32, 225. — Entwicklung b. Säugethieren 32, 506. - Knochensubstanz 44, 676.

Unterkieferladen, rudimentäre, d. Musciden 39, 685.

Unterkiefertaster v. Musca 39, 685.

Unterkieferzähne d. Scaroiden 32, 199; Entwicklung 32, 201.

Unterlippe d. Bopyriden 35, 659. -Callidina 44, 430. — v. Ćothurnia operculata 33, 461. — v. C. socialis 33, 461. — d. Dermaleichiden 36, 372. — v. Epistylis nutans 33, 461. — v. Listrophorus Pagenstecheri 34, 258. - d. Mallophagen 42, 538. - d. Milben 36, 368. — v. Musca 39, 689, 690. - v. Opercularia 33, 461. - d. Philopteriden 42, 540.

Unterlippentaster v. Musca 39, 690. Unterschlundganglion v. Caprella aequilibra 31, 110. — v. Distomum hepaticum 34, 632. — d. Flusskrebses 33, 559, 570. — d. Laemadipodes filiformes 33, 355. - v. Lopadorhynchus 44, 111. — v. Orthezia 45, 60. — v. Oryctes nasicornis 34, 654. — v. Periplaneta orientalis 39, 587. - v. Scoloplos armiger 36, 414. — d. Larve v. Trombidium 37, 629.

Urachus b. Beutelthieren nicht vorhan-

den 36, 660, 664.

Uratschicht d. Leuchtorgane d. erwachsenen Lampyris 37, 365. Urceolaria 38, 183.

Urceolarinen 38, 483.

Urdaphnoiden ohne cyklische Fortpflanzung 33, 219.

Urdarm, Bildung b. Gastropoden 36, 169.

Urdarmhöhle, Bildung, b. Aplysia limacina 38, 400. - Entstehung, b.

Neritina fluviatilis 36, 160.

Ureier d. Zwitterdrüse v. Agriolimax agrestis 44, 355. — v. Anuren 44, 599. - v. Echiurus Pallasii 34, 527. - d. Knochenfische 44, 629. — v. Triton cristatus 44, 579.

Urentoderm d. Knochenfische 45,

636.

Ureter(en) (s. auch Harnleiter) v. Acicula lubrica 41, 275. — d. Amphisbaeniden 42, 192. — v. Bulimus auris le-poris 41, 270. — v. B. Blainvilleanus 41, 272. — v. B. papyraceus 41, 271. - v. Crenilabrus, Bildung 45, 639. v. Girardinus 38, 473. - v. Limax variegatus 41, 273. — d. Nephro-pneusten 41, 264. — v. Parmacella Olivieri 41, 274. - v. Streptaxis apertus 41, 275. - v. Succinea putris 41, 275. - v. Trochiden 45, 510.

Urethra v. Girardinus 38, 473.

Urinkanal d. Poduriden 41, 690.

Urkeimzellen 41, 464.

Urmollusk 35, 367.

Urmund (s. auch Blastoporus, Prostoma) d. Gastrula v. Chalinula fertilis **33**, 334.

Urniere(n) d. Aulastomalarve 41, 290. - d. Trochophora v. Cyclas 41, 544. d. Hirudolarve 41, 290.
 d. Mollusken, genetische Beziehungen ders. z. Muskulatur 44, 15. — d. Nephelislarve, Entwicklung 41, 286; Bau 41, 286; Histologie 41, 288. — d. Polygordiuslarve 41, 289.

Urnierengang, primärer, Entwick-lung, b. Reptilien 40, 243.

Urnula **43**, 198.

Urobranchiale d. Anuren 36, 78. d. Urodelen, Entwicklung 33, 485.

Urocentrum turbo, systemat. Stellung 38, 179.

Urochaeta, Bildung d. Ersatzborsten 34, 483.

Urocyclus, Geschlechtsorgane 45, 650.

Urodelen, Ei, Umhüllungen 45, 490. - Eiweißdrüsen d. Eileiters 35, 483. - Schädel, Entwicklung 33, 477. -Urogenitalorgane, Entwicklung 44,

Urogenitalapparat(organe) d. Amphisbaeniden 42, 191. — d. Anamnia, Entwicklung 44, 570; Litteratur 44, 636. — d. Anuren, Entwicklung 44. 589. — d. Knochenfische, Entwicklung 44, 621. — d. Knorpelfische, Entwicklung 44, 614. - d. Urodelen, Entwicklung 44, 571.

Urogenitaldrüsen d. Wirbelthiere,

Herkunft 40, 208.

Urogenitalfalte d. Embryonen v. Anuren 44, 599. - v. Knochenfischen 44, 629. — v. Triton 44, 579.

Uronychia transfuga 40, 465.

Uropneustischer Apparat d. Heliceen 41, 259.

Uropoda, Entwicklung 37, 602.

-- clavus, Entwicklung 37, 603. - ovalis, Entwicklung 37, 603.

---- splendina, Entwicklung 37, 603. — tecta, Entwicklung 37, 603.

Uropoetischer Apparat v. Girardinus 38, 473.

Urosalpinx, Schicksal d. Blastoporus 36, 168.

Urostyla, Myophanstreifen 31, 31. endorale Wimperreihe 31, 37; parorale Wimpern 31, 38

— grandis, Kern **40**, 143.

Urparenchym in d. Entwicklung v. Cercaria armata 43, 49.

Ursegmente, Bildung, b. Insekten 40, 654.

Ursidae, Furchen d. Großhirns 33, 635.

Ursina, Großhirnfurchen 31, 332.

Ursus arctos, Großhirnfurchen (31, 332; 33, 640.

(Tremarctos) ornatus, Großhirnfurchen 33, 640.

Urthiere, neue, aus d. Herrenwieser See 40, 697.

Urtrachee d. Schadonophans v. Trombidium 37, 621, 631.

Urvelarzellen d. Embryo v. Neritina fluviatilis 36, 162.

Urwirbel, Produkte 40, 196. - Auftreten d. Crenilabrus 45, 628.

Urzellen d. Mesenchyms, Mesoderms (s. auch Polzellen, hintere) 42, 669. b. Cyclas **41**, 533. — b. Philodina **41** 243.

Uterinalernährung b. d. Daphnoiden | Vaginulus, Augenstellung 41, 278. — 33, 232.

Uterinbegattung b. Daphniden 33, 103.

Uterus v. Agriolimax agrestis 44, 340. - v. Arhynchotaenia critica 34, 236. — v. Cassidaria 45, 510. — v. Cassis sulcosa 45, 510. — v. Cerithium 45, 510. - v. Distomum hepaticum 34, 608; Histologie 34, 610. — v. D. palliatum **41**, 419. — v. D. reticulatum **41**, 430, 444. — v. Dochmius duodenalis **37**, 214. — v. Gasterostomum fimbriatum 39, 556. — v. Gordius 43, 415. — v. Graffilla 43, 318. — v. G. muricicola 34, 161. — d. Phalangiden 36, 693. — v. Rotifer 41, 238. - v. Solenophorus 37, 282; Mündung 37, 280, 282. — v. Taenia flavo-punctata 34, 237. — v. T. insignis 34, 237. — v. T. lineata 42, 725, 731, 738. — v. T. nana 34, 237. — v. T. omphalodes 34, 237. — v. T. perfoliata 34, 235. — d. Süßwasser-Tricladen 40, 419; Funktion 40, 420. — v. Tritonium 45, 510. — v. Trombidium 37, 582. - Turritella 45, 510. - v. Vermetus 45, 510.

Vacuole(n), kontraktile, pulsirende v. Actinolobus 38, 169. - v. Amphitrema stenostoma 40, 718. — v. Cothurnia operculata 33, 464. - v. C. socialis 33, 459. — v. Dendrocometes 43, 484; b. d. Bildung v. Embryonen 43, 485. — v. Dimorpha mutans 36, 449, 451. — v. Epistylis lacustris **40**, 470. v. E. ophrydiiformis 40,716. — d. Flagellaten 42, 57. - v. Maryna socialis 33, 454. — v. Stylonychia mytilus 31, 32. — v. Tillina magna 33, 457. — v. Tintinnus semiciliatus 32, 462. — v. Vaginicola Bütschlii 40, 714. — v. Zonomyxa 40, 700.

Vagina (s. auch Scheide) v. Agriolimax agrestis 44, 341. — v. Ampullaria 45, 509. — d. Dermaleichiden 36, 383. — v. Dochmius duodenalis 37, 213. — v. Macrotoma 41, 706. — d. Phalangiden 36, 693. — v. Solenophorus 37, 280. - v. Taenia lineata 42, 727, 729. v. T. perfoliata 34, 227. — v. Trombidium 37, 582.

Vaginicola Bütschlii n. sp. 40, 712 (!). — Encystirung 40, 714. Körper 40, 713. — Schale 40, 713.

- crystallina 40, 466.

- var. annulata **40**, 466, 477.

Entwicklung 41, 284. - Geschlechtsorgane 41, 278; 45, 530. — Harnleiter-Lunge 41, 264. — Lunge 41, 267. opisthobranch 41, 278. - Tentakel 41, 278.

Vagus v. Orthezia 45, 63.

Vagusbahn, sekundäre, d. Knochenfische 36, 297.

Vagus-Trigeminusbahn, sekundäre, d. Knochenfische 36, 348.

Vaguswurzeln v. Ammocoetes, sensible 40, 290. — d. Knochenfische, motorische 36, 298; sensible 36, 297, - v. Petromyzon, motorische 39, 257; 40, 295; sensible 39, 258; 40, 290.

Valencinia longirostris 34, 437. Valvata piscinalis, Zwitterapparat

35, 362.

Valvula cerebelli, Zugehörigkeit z. 3. Hirnbläschen 39, 213; Zugehörigkeit zum Kleinhirn 40, 297. - d. Knochenfische 36, 322; 39, 214. — d. Selachier 39, 214.

Vanadis crystallina 33, 343. —

Verbreitung 34, 129.

- melanophthalmus n. sp. 42, 448 (!).

— setosa n. sp. 42, 449 (!). — tentaculata n. sp. 33, 343 (!). Vanessa, Verhalten gegen riechende Substanzen 34, 373.

– Io, Fühlergruben **34**, 382. — Raupe,

Stigmen 35, 544.

- polychlorus, Ursprung d. N. recurrens 39, 582.

urticae, Eibildung 43, 548. -Eiröhre 45, 378. — Nährzellen d. Ovariums 43, 584. — Raupe, Stigmen 35,

Variabilität 44, 692. — d. Hydrotheken v. Eucopella 38, 499, 526. v. Gastroblasta timida 38, 629.

Variationen, angeborene 33, 250. — Richtung 44, 214.

Variationsfähigkeit, begrenzte 36, 555; **40**, 116. Varuna litterata, Kaugerüst **34**,

29.

Vas(a) deferens(tia) (s. auch Samenleiter) v. Agriolimax, Entwicklung 45, 647. — v. A. agrestis 44, 341; Entwicklung 44, 354, 357. — d. Bothrio-cephaliden 34, 247. — v. Caprella aequilibra 31, 420. — d. Cephalopoden 32, 11. - v. Cerithium 45, 510. — v. Cetochilus 32, 426. — d. freilebenden Copepoden 32, 408. - v. Corycaeus 32, 423. — d. Cyclopiden 32, 413. — d. Cypriden 44, 542, 546, 548; Veränderungen d. Spermatozoen in

dems. 44, 560. — v. Daphnia 33, 71. - d. Decapoden 32, 409. - v. Diaptomus 32, 426. — v. Distomum reticula-tum 41, 429. — v. Eledone moschata 32, 56. — v. Euchaeta 32, 426. — v. Girardinus 38, 486, 487. — d. Harpactiden 32, 419. — v. Heterocope 32, 425. — v. Ichthyophorba 32, 426. v. Leuckartia 32, 426. - v. Loligo vulgaris 32, 35, 38. — v. Octopus sp. **32**, 65, 66. — d. Oegopsiden **36**, 559. — d. Peltidien 32, 422. — v. Peronia 41, 278. — d. Phalangiden 36, 683. d. Psylliden 42, 610, 645. — d. Pulmonaten 44, 368. — v. Rossia 36, 548. — v. Sapphirina **32**, 422. — v. Sepia officinalis 32, 13, 16, 17, 24, 26. — v. Sepiola Rondeletii 32, 46, 49. — v. Solenophorus 37, 283. — v. Taenia lineata 42, 726. — v. T. perfoliata 34, 216. — v. T. setigera 34, 217. — d. Taenien 34, 217. - v. Temora 32, 426, — v. Tetrophthalmus 42, 550. d. Süßwasser-Tricladen 40, 404. -Trombidium 37, 587. — v. Turritella 45, 540. — v. Vaginulus 41, 278. v. Vermetus 45, 510.

Vas(a) efferens(tia) d. Anuren, intrarenale 44, 610. — d. Cephalopoden **32**, **44**. — v. Eledone moschata **32**, 56. — v. Loligo vulgaris 32, 36. -Octopus sp. 32, 65. — d. Phalangiden **36**, 682. — v. Sepia officinalis **32**, 19, 30. - v. Sepiola Rondeletii 32, 46. v. Taenia perfoliata 34, 214, 216.

Vasa hyaloidea b. Urodelen fehlend

35, 274,

- recta d. Chorioidea d. Frosches 35, 259.

Vasoperitonealblase, Bildung b. Echiniden 33, 49. — b. Echinodermen **33**, 49.

Vaucheria, Parasitismus v. Notommata Werneckii in d. Kolben ders. 39, **429**; **44**, 397.

Vaucheriaceen 41, 501.

Vegetative Fortpflanzung 45, 681. Velarlappen, Entwicklung, b. Cyclas 41, 559.

Velum v. Gastroblasta timida 38, 623. v. Aplysia limacina, Bildung 38, 400. — d. freischwimmenden Lamellibranchierlarven 41, 540. - v. Neritina fluviatilis, Bildung 36, 462, 468. - v. Paludina vivipara, Bildung 38, 404. v. Prosobranchiern, Bildung 36, 469.

Vena bulbi superior d. Frosches 35, 256.

- facialis d. Frosches 35, 255, 257.

— hyaloidea d. Frosches **35**, 256

Vena jugularis interna d. Frosches 35, 255.

- maxillaris inferior d. Frosches **35**, 257.

nasalis d. Frosches 35, 255. - - superior d. Frosches 35,

257.

– ophthalmica d. Frosches 35, 256. — orbitalis ant. med. u. post. d. Frosches 35, 255.

— spinalis d. Frosches 35, 255.

Venen d. Magens v. Emys europaea 32, 455; d. Mitteldarmes 32, 457.

Venensinus d. Mytiliden u. Najaden 38, 18.

Ventilapparat d. Füßchen v. Sphaerechinus 34, 346. — v. Ophiuren 34,

Ventralplatten, - schilder (s. auch Bauchschilder) v. Amphiglypha prisca **31**, 242. — v. Hemiglypha loricata **31**, 238. — d. Ophiuren 31, 348; Entwicklung 36, 489,

Ventralrinne d. Wirbel d. Ophiuren

31, 350.

Ventraltubus v. Macrotoma 41, 691. Ventriculus communis loborum anteriorum v. Petromyzon 39, 237. Ventrikel, vierter, v. Petromyzon 39,

203. - d. Herzens v. Hecht 37, 248; Bau

Venus, Geruchsorgan 35, 375.

d. Wandung 37, 248.

– edulis, Mundlappen 44, 248.

»Verbindungsgefäße« (Teuscher) d. Ophiuren **34**, 349.

Verbindungsstrang d. Eies v. Nepa u. Notonecta 41, 342.

Verdauung, parenchymatische, kommt b. Cölenteraten nicht vor 32, 374.

Verdauungsapparat, Verdauungskanal, Verdauungsorgane, Verdauungssystem, Verdauungs-tractus (s. auch Darm) v. Argiope 41, 128. — d. Bopyriden 35, 672. — v. Callidina 44, 461, 486. — v. Caprella aequilibra 31, 413. — d. Cocciden 43, 167. - v. Dermacarus 34, 276. — v. Dinophilus apatris 37, 323. — v. Distomum hepaticum 34, 568. — v. D. palliatum 41, 401. — v. D. reticulatum 41, 434. — v. Dochmius duodenalis 37, 191. — v. Echinoderes 45, 415. — d. Laemadipodes filiformes 33, 378; Histologie 33, 382. - v. Lumbriculus 39, 71. — v. Magelona 31, 426. — v. Opisthotrema 40, 20. — v. Orthezia 45, 48. — d. Priapuliden 42, 485. — d. Psylliden 42, 603; Histologie 42, 605. - v. Rossia 36, 546. — d. Rotatorien 39, 412; 44, 469. - v. Scoloplos armiger 36, 409. - d. Süßwasser-Tricladen 40, 386. v. Trombidium 37, 570. - v. Typhloscolex Mülleri 32, 664. — v. Tyroglyphus 34, 276.

Vererbung 45, 674, 677.

– Gesetze 37, 241. — u. Karyoplasma 44, 228. - Bedeutung d. Zellkerne 42, 1. — alternirende 33, 248. — cyklische 33, 243. — laterale 33, 254.

Vererbungssubstanz, Veränderungen im Laufe d. individ. Entwicklung 42, 42.

Verkalkung d. Meckel'schen Knorpels b. Säugethier-Embryonen **32**, 488.

Verknöcherung, Substitutionsprocess 44, 223. — d. Ohrkapsel b. d. Urodelen 33, 505; d. Quadratums ders. 33, 511.

Verknöcherungscentra im Primordialschädel d. Rindes 38, 209.

Verknorpelung d. Balkenanlagen b. d. Urodelen 33, 490; d. Chorda 33, 515; d. ersten Anlage d. Visceralskeletts 33, 483.

Vermetus, Epitaenia 45, 506. - »rudiment. Kieme« nervöser Natur 35, 336; feinerer Bau 35, 336. - ohne Penis 45, 509. - kein Subintestinalganglion 35, 335. — Uterus 45, 510. - Vas deferens 45, 510.

Vermilia clavigera 40, 279.

- infundibulum **34**, 119; **40**, 274, 278. — Verbreitung 34, 430.

- multicostata 40, 280.

— polytrema **34**, 119. — Verbreitung 34, 130.

- -- var. digitata 40, 282.

- rugosa n. sp. **40**, 280. — spirorbis **40**, 279.

Vermittelungsorgane 44, 216, 223.

Vermoidea 41, 439.

Vernichtungsperiode d. Daphnoiden, Ursachen 33, 477.

Verongia rosea 38, 236. — Furchung 33, 334.

Verschlussband d. Tracheen d. Insekten 35, 514.

Verschlussbügeld. Tracheen d. Insekten 35, 514.

Verschlusshebel d. Tracheen d. Insekten 35, 514.

Verschlusskegel d. Tracheen d. Insekten 35, 514.

Verschlusskopf d. Zwischendarms d. Biene 38, 76.

Verschlussmuskel d. Tracheen d. Insekten 35, 514.

Verschmelzung mehrerer Individuen v. Clione 39, 299.

Verschmelzungsvorgänge b. Actinophrys 38, 62.

Vertikalröhren im Magen v. Chalinula fertilis 33, 327. — b. Lithistiden 33, 327.

Vesicula(ae) seminalis(es) (s. auch Samenblase) v. Agriolimax agrestis 44, 340; Entwicklung 44, 340, 347, 349. d. Cephalopoden 32, 11. — v. Eledone moschata 32, 56, 59. — v. Enoploteuthis, Histologie d. Wulstes 36, 562. v. Loligo vulgaris 32, 35, 36, 38. — v. Octopus sp. 32, 65, 66. — d. Oegopsiden 36, 559. — d. Regenwürmer 44, 313, 315; Entwicklung 44, 316. - v. Rossia 36, 548. — v. Sepia officinalis **32**, 16, 17, 29. — v. Sepiola Rondeletii 32, 46, 49. — v. Trombidium 37, 587. exterior v. Opisthotrema

40, 30.

Vespa, Blutgewebe 43, 531. — Verhalten gegen riechende Substanzen 34,

- crabro, Zahl d. Fühlergruben u. Kegel 34, 397. — Kletterapparate 40, 546. - Larve, Hypodermis d. Fühlergeißel 34, 388. - Sinneszellen 34, 389, 390. — Stigmen 35, 567.

— vulgaris, Becherorgane an der Zungenbasis 42, 696; an d. Unterseite d. Maxillen 42,697.— Zahl d. Fühlergruben u. Kegel 34, 397. — Geschmacksvermögen 42, 683. - Kletterapparate **40**, 546. — Zunge u. Nebenzungen **42**, 692; Nervenendapparat an d. Spitze ders. 42, 694.

Vestibulum v. Epistylis lacustris 40, 170.

Vibrissa truncorum 41, 496.

Vielkernige Zellen 42, 33.

Vierstrahler, Entwicklung, b. Lithistiden 40, 97.

Vioa 39, 295; s. Clione.

--- angulata **39**, 295.

— celata **39**, 296.

— Grantii **39**, 295. — Hancocci **39**, 295.

— typica 39, 296. — viridis **39**, 295.

Virbius viridis, Wirth v. Bopyrina Virbii 35, 667.

Virchowia n. g. **32**, 524. — Charaktere 32, 582 (!).

- clavata n. sp. **32**, 582 (!); **40**,

250. Visceralansa 45, 501. — b. Ampul-

laria 45, 507. — b. Cassidaria 45, 507. Visceralganglien d. Cephalopoden

35, 378. — v. Cyclas, Entwicklung 41, 557. — v. Dentalium 35, 377. d. Gymnosomen 35, 365. — v. Gastro-

pteron Meckelii 35, 359. — v. Haliotis 35, 344. — d. Heteropoden 35, 340. — d. Lamellibranchien 35, 375. — d. Mollusken, Ausdruck 35, 335. — d. Opisthobranchien 35, 361. - d. The-

cosomen 35, 366.

Visceralkommissur d. Amphineuren 35, 358. — v. Auricularia 35, 364. - d. Cephalopoden 35, 378. — d. anisobranchien Chiastoneuren 35, 335. – v. Chiton **35**, 353. — d. Cochliden 45, 500. — v. Dentalium 35, 377. d. Gymnosomen 35, 365. — d. Lamellibranchien 35, 375 .- v. Neomenia 35, 358. — v. Haliotis 35, 344. b. Haliotis u. Patella 35, 346. - v. Opisthobranchien 35, 361, 362. — d. Orthoneuren 35, 339; sekundäre Wurzeln 35, 338, 339. - Entstehung d. Torsion b. Prosobranchien 35, 347. — d. Thecosomen 35, 366.

Visceralskelett d. Anuren, Entwicklung 36, 70. — d. Urodelen, Ent-wicklung 33, 484.

Viscerale Muskeln d. Amphisbaeniden 42, 481.

Visceropedalkommissur v. Cyclostoma 36, 9. — d. Pteropoden 45, 514.

Visceropericardialhöhle d. Cephalopoden 35, 8; 39, 58. — d. Decapoden (Cephalopoden) 36, 597.

Vitrina, Prostata 45, 658. — Verhältnis zu d. Nacktschnecken 42, 252.

- diaphana, Bewegungsgeschwindigkeit 36, 46.

 ruivensis, Genitalentwicklung 45, 655.

Viverra civetta, Großhirnfurchen 31, 332; 33, 628.

Viverrida, Großhirnfurchen 31, 331; 33, 625.

Vivipare Turbellarien 41, 64.

Viviparität v. Anableps 38, 489. v. Girardinus caudimaculatus 38, 468, 488. — eines Limax stenurus 45, 661. - v. Parasira 36, 589. - b. Syllideer. 32, 522.

Vögel, Eiweißdrüsen 35, 478, 496. -Feder, Zeichnung 44, 681. — Groß-hirn 38, 430. — Pigmentzellen in d. Epidermis 45, 716; in d. Federanlagen **45**, 716.

Vogeltaenien, Geschlechtsorgane 34, 210.

Volkmann'sche Kanäle d. Knochengewebes 44, 669; 45, 398.

Volucella inanis, Zahl d. Fühlergruben 34, 396.

- plumata, Zahl d. Fühlergruben 34, 396.

Volvox globator, Bildung d. Fortpflanzungszellen 32, 382. - Wirth v. Notommata parasita 39, 429; 44, 396.

Vomer v. Amblystoma Weismanni 32, 223. — d. Axolotl 32, 223.

Vomeropalatina v. Amblystoma Weismanni 32, 223.

Vorderdarm d. Echinidenlarven, Herkunft d. Ringmuskulatur 33, 46. — v. Eremobia 45, 695. — v. Macrotoma 41, 694; Histologie 41, 695. — d. Muscidenlarve 45, 557, 565. — v. Orthezia **45**, 49, 52.

Vorderhirn v. Crenilabrus 45, 624. - d. Knochenfische, Grenze zwischen primärem u. sekundärem 36, 271. v. Petromyzon, primäres 39, 220; sekundäres 39, 236; Produkte des letzteren 36, 266.

Vorderhirnblase, Produkte 36, 266.

Vorderlappen d. Hypophysis, Entwicklung 41, 91.

Vorderstrang d. Rückenmarks d. Knochenfische, Übergang in d. Med. obl. 36, 280. — v. Petromyzon 39,

Vorderstranggrundbündel d. Med. obl. d. Knochenfische 36, 280.

Vorhof d. Pharynx v. Cercaria armata 43, 55; Entwicklung 43, 57. — v. Distomum hepaticum 34, 569, 570. - d. Herzens v. Hecht 37, 248.

Vorkeime v. Anuren 44, 599. - v. Triton cristatus 44, 579.

Vormagen v. Dinophilus apatris 37, 325. - d. Rotatorien 44, 293.

Vortex armiger 41, 67.

--- Blodgetti n. sp. 41, 67 (!). --- pinguis n. sp. 41, 65 (!).

- truncatus 41, 497, 504; 43, 260, 263.

– Warreni, vivipar **41**, 61.

Vorticella 40, 464. — Reservoir 40, 715.

— campanula, Parasiten 31, 475. — convallaria **40**, 157.

- microstoma 40, 477. — Kern 38,

470. — Parasiten 31, 473. var. halophila 40, 466,

477. nebulifera var. salina 40, 466,

Vorticellinen 38, 183. — adorale Membranellen 32, 462. — neue 40,

Vulva v. Bythotrephes 33, 87. — v. Dochmius duodenalis 37, 213. - v. Julus Londinensis 31, 148.

Wachsabsonderung d. Homopteren

Wachsdrüsen d. vivip. Aphiden, Entstehung 40, 600. — d. Cocciden 43, 159, 160. — d. Psylliden 42, 582. Wachshaare d. Psylliden 42, 584.

Wachskleid von Orthezia 45, 12; Schmelzpunkt 45, 14.

Wachsthum 45, 677, - d. Zellen, Bedeutung f. d. Gestaltung d. Organismen

Wachsthum sringe im Protoplasma d. Eies v. Colymbetes 43, 347.

Wachtel, Entwicklung d. Federzeichnung 44, 685.

Wagneria cylindroconica = Didinium nasutum 38, 487; s. dieses.

Wanderelemente im Insektenovarium 43, 563.

Wanderung d. Eizellen b. Eudendrium 35, 329.

Wanderzellen (s. auch Plasmawanderzellen) 41, 457. - v. Anchinia 40, 51; Entstehung 40, 53. — in d. »Haut« v. Aplysilla violacea 38, 250; verdauende Thätigkeit 38, 253; in d. Geißelkammerzone 38, 258. — d. Asterien u. Echiniden, Bildung 42, 656. — v. Callianira 42, 652. — v. Dendrilla aërophoba 38, 300. — in d. Haut v. D. rosea 38, 278. — v. Doliolum 40, 58. - d. Insekten-Embryonen 40, 646. d. Muscidenpuppe 45, 547.

Wandzellen d. Sporocysten v. Cercaria armata 43, 47. — d. Redien v.

Cercaria echinata 43, 79.

Wangen v. Dermatoryctes fossor 36, 371. — falsche v. Sarcoptes 36, 371.

Wanzen, Blutgewebe 43, 529. — Eiröhren 43, 540, 659.

Wanzenspritze 45, 57.

Wasser, Einfluss d. Beschaffenheit dess. auf d. Eintreten d. Geschlechtsperiode b. d. Daphnoiden 33, 120.

Wasseraufnahme b. Cephalopoden 42, 430. — b. Gastropoden 42, 429. Lamellibranchiaten 42, 367. -Mollusken 38, 5. - b. Mytiliden 38, 32. — b. Najaden 38, 22, 32, 39. — b. Pteropoden u. Heteropoden 42, 429.

Wasseraustritt b. Najaden 38, 38,

Wassergefäßblase, Bildung (s. auch Hydrocolbildung), b. Echiniden 33, 49. — b. Echinodermen 33, 49.

Wassergefäße (s. auch Wassergefäßring, -system) d. Asteriden, radiäre 31, 219; Verhalten zu d. Wirbeln 31. 354; **36**, 485. — d. Ophiuren, radiäre 34, 345; Verhalten zu d. Wirbeln 31, 354, 359; 36, 185.

Wassergefäßporen d. Muscheln 45,

Wassergefäßring d. Pentacrinoid-Larve v. Antedon 34, 314. - v. Asterina gibbosa, Bildung 37, 59. — v. Astrophyton, Verhalten z. Mundskelett **32**, 683. — v. Brisinga, Lage **31**, 229. d. Ophiuren 34, 342.

Wassergefäßsystem, Anlage b. d. Larve v. Asterina 37, 23. — d. Holothurien, Histologie 39, 459. — d. Ophiuren 34, 335; Verhalten zu d. 2 ersten Füßchenpaaren 31, 368.

(s. auch Wasserkanäle) d. Cephalo-

poden 35, 9.

(s. auch Exkretionsgefäßsystem) v. Bucephalus polymorphus 39, 553. d. Cestoden 37, 271. - v. Chaetonotus 45, 453. — v. Dinophilus apatris 37, 331. — v. Gasterostomum fimbriatum 39, 554. — v. Macrostoma 41, 49, 50. - v. Mesostoma Pattersoni 41, 57. v. M. viviparum 41, 60. — v. Microstoma 41, 51. — v. Monotus relictus 43, 267. — d. Plathelminthen 41, 50. - v. Solenophorus 37, 273; Histologie 37, 275. — v. Stenostoma 41, 54. v. Taenia lineata 42, 724, 734, 738. v. Tetrastemma 41, 73.

Wasserkäfer d. Seefelder 43, 254.

Wasserkanäle d. Cephalopoden 32, 107; 35, 9; 36, 596; = Theile d. Visceropericardialhöhle 36, 599. - v. Eledone moschata 32, 53, 63. — d. Octopoden 32, 98. - v. Sepia officinalis 32, 14. - v. Tremoctopus vi olaceus 36, 584.

Wasserkanalsystem v. Aplysilla violacea 38, 240. - v. Corticium candelabrum 35, 417; Epithel 35, 421. v. Euspongia officinalis 32, 623. - v. Hircinia variabilis 33, 45. — v. Oligoceras collectrix 33, 35. — v. Plakina dilopha 34, 423. - v. Pl. monolopha 34, 409. — v. Pl. trilopha 34, 428. v. Plakinastrella copiosa 34, 433. v. Plakortis simplex 34, 431.

Wasserröhren d. Lamellibranchiaten s. Pori aquiferi. — v. Mytilus, Pecten u. Spondylus 38, 32.

Wasserstrahlen, Austritt solcher aus d. Fuße d. Najaden 38, 27.

Wehrthiere d. Plumularidae 38, 355; Funktion 38, 358, 363.

Weibchen v. Limax sandwichiensis 45, 661.

Weiblicher Typus hermaphroditischer Geschlechtsorgane 44, 372,

Weiden-Raupe, Nervus recurrens 39, 574.

Weiße Substanz d. Rückenmarks v. Petromyzon 39, 244.

Wellenförmige Entwicklung, Gesetz 44, 690.

Wellensittich, Großhirn s. Großhirn d. Vögel.

Wimperapparat (s. auch Räderorgan) v. Calidina parasitica 43, 229. - d. Echinodermenlarven, keine phylogenet. Bedeutung 37, 82. — v. Lagenophrys 43, 211. — v. Phalacrophorus pictus 32, 251. — d. Rotatorien u. Trochophora 44, 296.

Wimperflammen (s. auch Wimpertrichter, Zitterorgane) v. Dinophilus

apatris 37, 331.

Wimpergruben (s. auch Seitenorgane, Wimperorgane, —wülste) v. Dinophilus apatris 37, 330. — v. Microstoma caudatum 41, 52. - v. Planaria 41, 69. - nackenständige, b. Rotatorien 39, 411. — v. Stenostoma agile **41**, 53. v. Tetrastemma aquarum dulcium 41,

Wimperkränze(ringe) d. Annelidenlarven, Entstehung 44, 40. - d. Pilidium 43, 485; Nervenstrang dess. 43, 485. - d. Polygordiuslarve, Abwerfung 44, 196. - d. Räderorgans d. Ro-

tatorien 39, 407.

Wimpern, Wimperhaare d. Rüssels v. Callidina 44, 453. — d. Oxytrichinen 31, 40; Zahl 31, 40; Stärke 31, 44; Form 31, 42; Stellung 31, 47; Neubildung b. d. Theilung 31, 50. - v. Stichotricha socialis 33, 447. - v. Tintinnus semiciliatus 32, 462.

Wimperorgane v. Chirodota discolor 35, 582. — v. Ch. variabilis 35, 578. - d. Analschläuche v. Echiurus Pallasii 34, 502. — d. Heteropoden 35, 340. — d. Mollusken 35, 333. — d. Fußstummel v. Pontodora pelagica 32,

246.

Wimperrinne d. Darmes v. Echiurus Pallasii 34, 493; Histologie 34, 497. - v. Polygordius Schneideri 34, 125. Wimperschnüre d. Pilidium 43,

Wimpertrichter d. Exkretionsorgane v. Dendrocoelum 40, 400. — d. Analschläuche v. Echiurus Pallasii 34, 502.

Wimperwülste am Kopf v. Pelagobia longicirrata 32, 248. — d. Kopfes v. Pontodora pelagica 32, 246. — v. Tomopteris Kefersteinii 32, 275.

Winterei(er) d. Aphiden, Entwicklung 40, 621. — v. Bythotrephes, Ent- [ —— scabra 32, 548; 40, 248.

leerung 33, 87. — d. Daphnoiden 33, 215; chem. u. physik. Zusammen-setzung 33, 233. — d. Oribatiden 34, 292. — d. Rotatorien 39, 425.

Wirbel (s. auch Wirbelstücke) d. Asteriden 31, 352; homolog denen d. Ophiuren 31, 354; erster, d. Asteriden 31, 222. — d. Ophiuren 31, 348; dritter 31, 357.

- d. Menschen, Knochensubstanz 44,

676.

Wirbelsäule, Herkunft 40, 201. - v. Amblystoma Weismanni 32, 228.

Wirbelstücke (s. auch Wirbel) v. Asterina, Entstehung 37, 48.

Wirbeltheorie d. Schädels 38, 227.

Wirbelthiere, Blastoporus 38, 407.— Centralnervensystem, Entwicklung 44, 219; Ursprung 44, 198, 219. — Darm, ektodermaler Ursprung 40, 661. -Mesoblastbildung 39, 94. - Nervensystems u. d. Kiemen, Vergleich m. d. d. Anneliden 32, 480, 484. - Protokaryon 45, 158. — Segmentation 40,

Wirthswechsel b. Bopyriden 35, 668.

Wohnröhre v. Rotatorien 39, 404.

Wolf, Großhirnfurchen 33, 645.

Wolff'scher Gang, Herkunft 40, 496. v. Triton, Entwicklung 44, 576; Verhalten d. kloakalen Endes b. jungen Thieren 44, 589.

Würmer, Verschwinden d. Keimbläschens 45, 146. - Protokaryon 45, 156.

Wurfzeit d. Bären 36, 478. — d. Dachses 36, 476.

Wurzelstock am Os supraclaviculare v. Esox 32, 432.

Xanthidium cristatum 43, 254. Xantho octodentatus, Kaugerüst 34, 54.

Xanthogramma ornata, Zahl d. Fühlergruben 34, 396.

Xenia fuscescens, rhythmische Bewegungen d. Mundscheibe u. d. Tentakel 38, 666

Xenos Peckii, Kletterapparate 40,

- Rossii, Larve, Kletterapparate 40, 550.

Xenospongia patelliformis 35, 125.

Xenosyllis 32, 523, 525. — Charaktere 32, 548.

Xesta mindanaensis, Übereinstimmung d. Schale mit derj. v. Rhysota Antonii 37, 418.

Xoloptes 34, 256.

Zähne v. Amblystoma Weismanni 32, 223. — d. Asterien 32, 676. — d Ophiuren 31, 364; 32, 682; Entwicklung 36, 194. — d. Schlundkopfes d. Priapuliden 42, 488. — d. Scaroiden 32, 489.

Zahnapparat d. Mundkapsel v. Dochmius duodenalis 37, 194.

Zahnfortsätze d. Asterien, Muskelverbindung 32, 677.

Zanclea ambigua 41, 652.

Zapfen d. Zwischendarmes d. Biene 38, 76.

Zellgewebe, perienterisches, v. Gordius 43, 386; Funktion 43, 394.

Zellkern (s. auch Kern), Bedeutung f. d. Vererbung 42, 4.

Zellsäule, seitliche, d. Kiemenfaden v. Spirorbis 32, 459, 462, 469. — Verhalten in d. Kiemenlappen 32, 472.

Zelltheilung (s. auch Theilung) 42, 45. — unabhängig v. d. Kerntheilung 35, 437; 42, 22.

Zerene grossulariata, Puppe, Q Geschlechtsorgane 42, 561.

Zerklüftung s. Furchung.

Zeugobranchien, Entleerung d. Genitalprodukte durch d. Niere 45,510.—
Organisation 35,343.— Paarigkeit gewisser Organe 35,347.— Pseudobranchie 45,503.— Torsion d. Körpers 35,350.— sind ursprüngliche Formen 35,347.

Zeus faber, Hyperostosen 37, 443.

Ziegen melker, Entwicklung d. Federzeichnung 44, 685.

Zirbeldrüse (s. auch Epiphysis), Bedeutung 40, 330.

Zirbelpolster d. Zwischenhirns v. Petromyzon 39, 229.

Zitterorgane (s. auch Wimperflammen) v. Asplanchna helvetica 40, 474.
— v. Brachionus 41, 233.
— d. Rotatorien 39, 447.
— v. Rotifer 41, 232.

Zitzen d. Beutelthiere 36, 629; erstes Auftreten 36, 631; Zahl nicht übereinstimmend mit derj. d. Milchdrüsenanlagen 36, 632; b. d. 3 d. neuholländischen Arten nicht vorhanden 36, 632.

— b. d. 3 v. Didelphys 36, 634.

Zona pellucida d. Eies v. Crenilabrus

45, 596.

— radiata d. Eies v. Girardinus 38, 476. — v. Perca 38, 475. Zonites candidissimus, Bewegungsgeschwindigkeit 36, 46.

Zonitidae, anat. Charakteristik 42, 253. — Geschlechtsorgane 45, 650. — Verhältnis zu d. Nacktschnecken 42, 251.

Zonomyxa violacean. g. n. sp. 40, 697 (!). — Hülle 40, 697. — Plasma 40, 698. — Kerne 40, 704. — Bewegung u. Ernährung 40, 703. — Vorkommen u. Lebensweise 40, 705. — Encystrung 40, 705. — syst. Stellung 40, 710. — Vermehrung 40, 714. — Parasiten 40, 712.

Zoospermien (s. auch Samenfäden, Samenkörper, Sperma, Spermatozoen) v. Rhopalura Giardi 35, 292. — v. Rh.

Intoshii **35**, 286.

Zoothamnium, Kolonie 33, 459.

Zuchtwahl, geschlechtliche, Bedeutung f. d. Ausbildung d. Geruchsorgane d. Insekten 34, 399.

natürliche, Bedeutung f. d. Ausbildung d. Geruchsorgans d. Insekten

**34**, 399.

Zuckerröhren, Entstehung b. vivip. Aphiden 40, 600.

Zuckerzellen d. Aphiden 40, 600.
Zunge d. Amphisbaeniden 42, 488. —
v. Emys europaea 32, 443. — d. Mollusken 41, 454. — v. Vespa vulgaris 42, 692.

Zungenbein, knorpliges, d. Anuren **36**, 78.

Zungenbeinbogen v. Acipenser huso 33, 426. — d. Urodelen, Anlage 33, 482; weitere Entwicklung 33, 505; Verbindung m. d. Ohrkapsel 33, 542.

Zungenbeinhörner d. Anuren, hintere, Bildung 36, 84. — vorderes d.

Urodelen 33, 486.

Zungenbeinkiemenbogenapparat v. Amblystoma Weismanni 32, 226.

Zungenbeinknorpel, Entwicklung, b. d. Anuren 36, 73, 75, 97; Verknorpelung 36, 78.

Zungenbeinkörper d. Anuren 36, 84. — d. Urodelen 33, 486.

»Zungenbeinstiel« d. Urodelen 33, 485.

Zungenbeinsuspensorien d. Anuren 36, 84.

Zungenscheide d. Mollusken 41, 452.

Zungentasche d. Mollusken 41, 452. Zwischendarm d. Biene 38, 76. v. Echiurus Pallasii 34, 493; Histologie 34, 496.

Zwischenhirn v. Petromyzon 39, 245,

220,

Zwischenkiefer d. Scaroiden 32,

Zwischenkieferzähne d. Scaroiden 32, 207.

Zwischenkiemenfiederchen Spirorbis 32, 474.

Zwischenregion d. Magens d. Dekapoden, cardiacale 39, 448; pyloricale 39, 450.

Zwischenstücke d. Decapodenmagens 34, 12; 39, 448.

Zwischentasche, vordere u. hintere, d. Magens d. Decapoden 39, 449.

Zwischenwirth v. Gasterostomum fimbriatum, Leuciscus erythrocephalus 39, 566.

Zwitter unter d. Cochliden (Prosobranchien) 45, 546.

Zwitterapparat v. Valvata piscinalis 35, 362.

Zwitterbildung b. Anuren 44, 604.

Zwitterdrüse v. Agriolimax, Entwicklung 45, 648. — v. A. agrestis, Bau 44, 340; Entwicklung 44, 346, 347. — v. Bufo 44, 605. — d. Ichnopoden 45, 547. — v. Melibe papillosa 41, 452.

Zwittergang v. Agriolimax agrestis 42, 218.

Zwittrigkeit, ehemalige, d. Primordialeies 43, 366.

Zygaena filipendulae, Verschwinden d. Keimbläschens 45, 454.

Zygobranchia 35, 372.

Zygocanna 41, 658.

--- costata 41, 658. --- pleuronota 41, 658.

Zygocannota 41, 658.

— purpurea **41**, 659. Zygocannula **41**, 659.

— diploconus 41, 659. — undulosa 41, 659.

Zygocircus n. g. **36**, 496. — productus **36**, 496.

Zygocyrtida 36, 501. — Beziehungen zu d. Acanthodesmida u. Cyrtida 36, 493.

Zygodactyla, Keimblätterbildung 32, 380. — Parenchymulabildung 37, 306.

Zygomaticum d. Menschen, Knochensubstanz 44,676.

Zygose v. Halisarcalarven 32, 350. Zygostephanus 36, 495.

— Mülleri 36, 500.

# Zeitschrift

für

# WISSENSCHAFTLICHE ZOOLOGIE

begründet

Carl Theodor v. Siebold und Albert v. Kölliker

herausgegeben von

Albert v. Kölliker und

Ernst Ehlers

Professor a. d. Universität zu Würzburg

Professor a. d. Universität zu Göttingen.

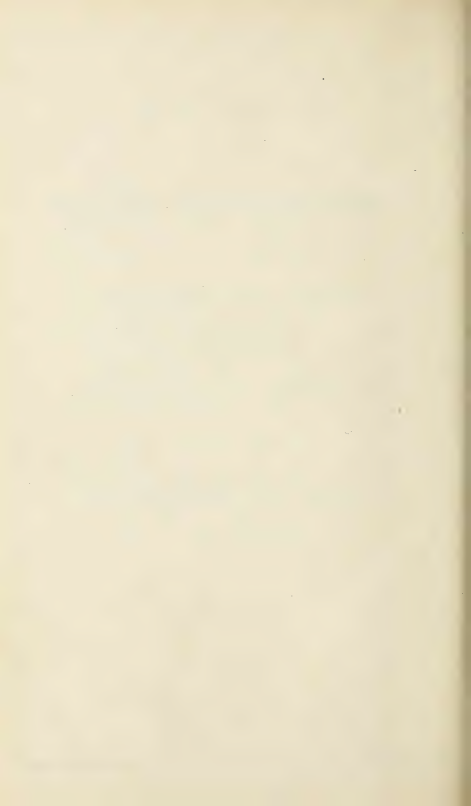
### Namen- und Sachregister

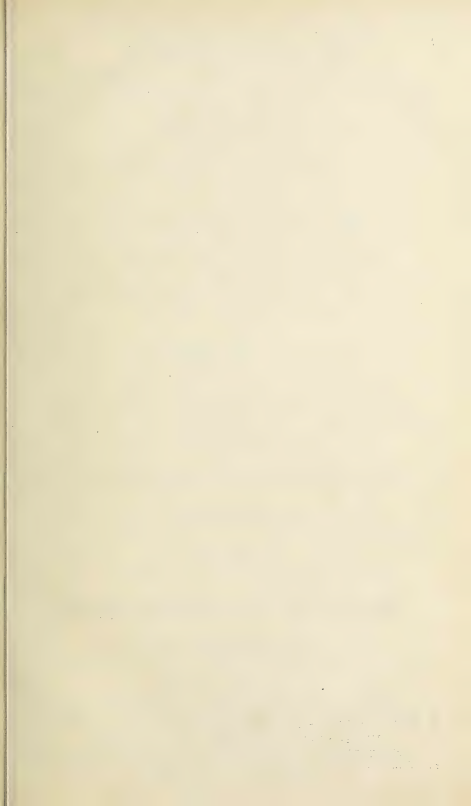
über

Band 31-45.



LEIPZIG Verlag von Wilhelm Engelmann 1888.





## Bibliotheca zoologica.

Verzeichniss der Schriften über Zoologie,

welche in den periodischen Werken enthalten und vom Jahre 1846-1860 selbständig erschienen sind.

Bearbeitet von

# J. Victor Carus Professor in Leipzig

#### Wilhelm Engelmann.

2 Bände. gr. 8. 1861.

Herabgesetzter Preis M 16.

## Bibliotheca zoologica II.

Verzeichniss der Schriften über Zoologie,

welche in den periodischen Werken enthalten und vom Jahre 1861-1880 selbständig erschienen sind.

Mit Einschluss der allgemein - naturgeschichtlichen, periodischen und palaeontologischen Schriften.

Bearbeitet

#### Dr. O. Taschenberg

a. o. Professor an der Universität Halle.

Bisher erschien: Erste bis Sechste Lieferung. gr. 8. 1886-1887. à Lfg. M 7.-, auf Velin à M 12.-.

Das ganze Werk wird ca. 12 Lieferungen oder 4 Bände umfassen. -Ausführliche Prospekte durch alle Buchhandlungen.

### Einleitung

in die

## Osteologie der Säugethiere

William Henry Flower

Professor der vergl. Anatomie und Physiologie am Royal College of Surgeons in London. Nach der dritten unter Mitwirkung von

#### Dr. Hans Gadow

durchgesehenen Original-Ausgabe. Mit 134 Figuren im Text. gr. 8. 1888. M 7.

# Elemente der Paläontologie

bearbeitet von

#### Dr. Gustav Steinmann

ord. Professor für Geologie und Mineralogie an der Universität Freiburg i. B.

Unter Mitwirkung von

#### Dr. Ludwig Döderlein

Director des Naturhistorischen Museums der Stadt Straßburg i. E., Privatdocent für Zoologie.

### I. Hälfte (Bogen 1—21): Evertebrata (Protozoa — Gastropoda).

Mit Figur 1—386 in Holzschnitt. gr. 8. 1888. M 10.—.

Die II. Hälfte, die Vertebraten behandelnd, wird um Ostern des nächsten Jahres erscheinen. — Einzeln werden die Hälften nicht abgegeben.

